

**PARECER DE ANÁLISE DE AMOSTRA**

Pojuca, 05 de abril de 2024.

**Comissão de Avaliação de Amostra:** Decreto nº 120/2024 de 21/03/2024

**Processo Licitatório:** Pregão Eletrônico nº 002/2024

**Objeto:** Fornecimento parcelado de material de limpeza, descartáveis e outros, para atender as demandas das diversas Secretarias do Município de Pojuca/BA

**LOTE:** 01 (um)

**Empresa:** ANTONIO MARCO ANDRADE SABACK EPP

Aos cinco ( 05 ) dias do mês de abril ( 04 ) do ano de dois mil e vinte e quatro (2024), às 10:00 horas, na cidade de Pojuca - Ba, no Almoxarifado Central (PRÉDIO DO ELEFANTÃO), localizada na Praça Almirante Vasconcelos, s/nº, Centro, Pojuca/BA, reuniu-se a Comissão de Avaliação de Amostra de Material de Limpeza, Descartáveis e outros, conforme Decreto nº 120/2024 de 21/03/2024, para a realização de análise das amostras apresentadas em 01/04/2024, pela empresa ANTONIO MARCO ANDRADE SABACK EPP, referente ao LOTE 01, conforme tabela abaixo:

LOTE	ITENS
01	07, 08, 19, 25, 26, 28, 30, 31, 38, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 78 e 79

De início, informa esta Comissão que, as amostras foram devidamente apresentadas de acordo com o prazo previsto no item 16.5.1 do edital, portanto, tempestiva.

Após análise criteriosa realizada por esta Comissão, de cada um dos itens referente as amostras apresentadas, bem como, das Ficha de Informação de Segurança para Produtos Químicos (FISPQ) referente aos itens 04, 12, 28, 32, 82, 83, 84, para verificação de sua conformidade com as exigências do edital e marcas ofertadas na proposta de preços apresentada, declaramos que todos os itens atendem satisfatoriamente a todas as exigências constantes do edital, bem como, suas marcas correspondentes apresentadas na proposta de preços.

Diante do exposto, a Comissão opina pela **CLASSIFICAÇÃO** da empresa ANTÔNIO MARCO ANDRADE SABACK EPP por seus produtos estarem em conformidade com as especificações técnicas exigidas no edital e anexos do Pregão Eletrônico nº 002/2024.

**COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA:**

  
**JULIO CESAR DANTAS DA FONSECA**  
Agente Administrativo

  
**ALEXSANDRO SANTOS**  
Chefe de Setor

  
**MARIA VANDA P. DE ALMEIDA SANTOS**  
Enfermeira Plantonista



ANTÔNIO MARCO ANDRADE SABACK ALVES - EPP  
CNPJ 11.517.038/0001-52 IE 085.532.737-PP  
Rua Antônio Mota, S/N - Centro - Pojuca/Bahia

PROPOSTA DE PREÇOS - REALINHADA  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2024

OBJETO: Fornecedor parcelado de material de limpeza, descartáveis e outros, para atender as demandas das diversas Secretarias do Município de Pojuca/BA.

- 01 - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA LICITANTE:  
NOME DA EMPRESA: ECOLIMP - ANTÔNIO MARCO ANDRADE SABACK ALVES EPP  
CNPJ: 11.517.038/0001-52  
ENDEREÇO: Rua Antônio Mota, S/Nº, Centro, Pojuca/Bahia  
E-MAIL: setorvendas.ecolimp@gmail.com TEL.: (71) 3845-5545
- 02 - DADOS DO RESPONSÁVEL PARA ASSINATURA DO CONTRATO:  
Nome: Antônio Marco Andrade Saback Alves / RG: 0891804021 SSP BAHIA / CPF: 010.072.605-49
- 03 - DADOS BANCÁRIOS:  
BANCO: 104 (CAIXA ECONÔMICA FEDERAL) / AGÊNCIA: 3804 (POJUCA) / CONTA CORRENTE: 260-0
- 04 - CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: Conforme Edital
- 05 - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.
- 06 - PRAZO PARA FORNECIMENTO/SERVIÇOS: Máximo de 05 (cinco) dias úteis, a contar do recebimento da Autorização de Fornecimento (AF).

Item	Descrição	Quantidade	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	
1.	Ácido muriático. Embalagem com 1000 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade.	Frasco com 1l	150	ASMURIAK	R\$ 11,03	R\$ 1.654,50
2.	Água sanitária, desinfetante de uso geral, alveja, desinfeta, bactericida, cloro ativo. Composição: hipoclorito de sódio e água. Princípio ativo: hipoclorito de sódio. Teor de cloro ativo: 2 a 2,5%, embalagem em PVC, capacidade de 1 litro, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, prazo de validade. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Caixa c/ 12 und.	Caixa com 12 unidades	380	CLORITO	R\$ 43,45	R\$ 15.642,00
3.	Água sanitária, desinfetante de uso geral, alveja, desinfeta, bactericida, cloro ativo. Composição: hipoclorito de sódio e água. Princípio ativo: hipoclorito de sódio. Teor de cloro ativo: 2 a 2,5% p/p. Frasco contendo 05 litros do produto. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Unidade.	Bombona com 5l	400	DRAGÃO	R\$ 19,41	R\$ 7.764,00
4.	ALVEJANTE EM PÓ PARA ROUPA - Cor branca, solúvel em água. Composição Básica: Alvejante, Sequestrante, Alcalinizante e Carga. Componente ativo Ácido Tricloroisocianúrico (9,0). Acondicionado em balde plástico com 20 kg. Aplicação: remoção de manchas, alvejante e desinfecção de roupas. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Apresentar FISPQ do produto.	Balde com 20 kg	20	CLAR CLOR	R\$ 492,50	R\$ 9.850,00

Documento assinado no Assinador Registro de Imóveis. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinador.registrodeimoveis.org.br/validar/NHQT5-2564J-A9UQE-85FTL>.



ANTÔNIO MARCO ANDRADE SABACK ALVES - EPP  
CNPJ 11.517.038/0001-52 IE 085.532.737-PP  
Rua Antônio Mota, S/N - Centro - Pojuca/Bahia

5.	Álcool Absoluto 99,5°. Embalagem em frasco de 1.000ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Caixa com 12 unidades 1.000ml.	Caixa c/12 unidades de 1 litro	30	ITAJÁ	R\$ 133,25	R\$ 3.997,50
6.	Álcool líquido 70° INPM. Composição básica: Álcool Etílico 70° INPM. Embalagem de plástico resistente, contendo 01 litro, sem perfume. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Caixa c/ 12 Unidades.	Caixa com 12 unidades de 01 litro	280	ANHANGUERA	R\$ 132,98	R\$ 37.234,40
7.	Álcool em gel 70° INPM, Antisséptico, Higienizador de mãos. Composição básica: Álcool Etílico hidratado 70° INPM, Aloe Vera, Glicerina. Embalagem de plástico resistente, contendo 500g, sem perfume. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Caixa c/ 12 Und.	Caixa com 12 unidades de 500 ml	200	ALLGEL	R\$ 128,86	R\$ 25.772,00
8.	Álcool em gel 70° INPM. Composição básica: álcool etílico hidratado Embalagem de plástico resistente, contendo 5Kg, sem perfume. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Bombona.	Bombona com 05 Kgs	180	SAFRA	R\$ 70,42	R\$ 12.675,60
9.	Álcool líquido 92,8% INPM. Composição básica: Álcool etílico e Água Deionizada. Embalagem de plástico resistente, contendo 01 litro, sem perfume. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Caixa c/ 12 Und	Caixa com 12 unidades de 01 litro	30	FLAMAGEL	R\$ 133,86	R\$ 4.015,80
10.	Algicida de choque para tratamento de água de piscina. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Litro.	Frasco com 1l	20	QCLOR	R\$ 37,90	R\$ 758,00
11.	Algicida de manutenção, para tratamento de água de piscina. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Litro.	Frasco com 1l	20	QCLOR	R\$ 35,70	R\$ 714,00
12.	Amaciante de roupas, líquido, para regeneração e amaciamento de tecidos em fibras sintéticas ou naturais, aromatizado. Composição Básica: Quaternário de Amônia. Embalagem com 20 litros. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Unidade. Apresentar FISPQ do produto.	Bombona com 20L	20	AMPLA PRO PREMIUM-710	R\$ 136,50	R\$ 2.730,00

Documento assinado no Assinador Registro de Imóveis. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinador.registrodeimoveis.org.br/validar/NHQT5-2564J-A9UQE-85FTL>.

*Assinaturas manuscritas em azul.*



ANTÔNIO MARCO ANDRADE SABACK ALVES - EPP  
CNPJ 11.517.038/0001-52 IE 085.532.737 PP  
Rua Antônio Mota, S/N - Centro - Pojuca/Bahia

13.	Bamha granulada, produto para elevar o pH da água, acrescentar alcalinidade total na água da piscina. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Acondicionado em embalagem com 02 kg, contendo data de fabricação e de validade, indicações e precauções de uso, composição e informações.	Pacote com 02 kg	25	QCLOR	R\$ 42,35	R\$ 1.058,75
14.	Cera líquida diversas cores (amarela, incolor e vermelha) 750 ml. Prazo de validade de no mínimo 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Caixa com 12 unidades.	Caixa com 12 unidades de 750 ml	40	POLITRIZ	R\$ 131,49	R\$ 5.259,60
15.	Cera líquida concentrada auto brilho com 05L. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega do produto. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Bombona.	Bombona 05 litros	80	LIZ	R\$ 29,45	R\$ 2.356,00
16.	Clarificante para água de piscina, produto para atrair eletrostaticamente as partículas de sujeira e eliminar a turbidez que se acumula na água (tratamento corretivo), funciona como auxiliar de filtração, função decantadora e de clarear a água da piscina, deixando ela com aspecto límpido e transparente. Fórmula: policloreto básico de alumínio. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Acondicionado em embalagem com 01 Litro, contendo data de fabricação e de validade, indicações e precauções de uso, composição e informações.	Litro	20	QCLOR	R\$ 28,56	R\$ 571,20
17.	Cloro ativo, com teor mínimo de 10%, embalagem plástica resistente, contendo 50 litros do produto. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Bombona.	Bombona de 50 lts	20	KDL-10%	R\$ 275,80	R\$ 5.516,00
18.	Cloro granulado, para tratamento de água de piscina. Embalagem de 10 kg contendo dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Balde.	Unidade com 10kg	25	QCLOR	R\$ 344,75	R\$ 8.618,75
19.	Cloro para hortifrutícolas, desinfetante em pó clorado para desinfecção dos hortifrutícolas, produto indicado na desinfeção das frutas, legumes e verduras, com 5Kg. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Balde.	Unid	10	PRIMAX HORT	R\$ 196,98	R\$ 1.969,80
20.	Desengraxante emulsionável em água, p/serviços gerais. Bombona de 05 litros, contendo dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa.	Bombona 05 litros	150	SOLAR CLEAN	R\$ 38,41	R\$ 5.761,50



Documento assinado no Assinador Registro de Imóveis. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinador.registrodeimoveis.org.br/validar/NHQ75-2564J-A9UQE-6SFTL>.



ANTÔNIO MARCO ANDRADE SABACK ALVES - EPP  
CNPJ 11.517.038/0001-52 IE 085.532.737 PP  
Rua Antônio Mota, S/N - Centro - Pojuca/Bahia

21.	Desengraxante emulsionável em água, p/serviços gerais. Bombona de 20 litros, contendo dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa.	Bombona com 20 litros	30	SOLAR CLEAN	R\$ 137,90	R\$ 4.137,00
22.	Detergente Industrial alcalino (Solupan) indicado especialmente para limpeza pesada de superfícies impregnadas de óleos e graxas, como motores, chassis, pisos de páfos de manobras de oficinas e garagens de empresas de ônibus e caminhões. Não indicado para uso em superfícies de alumínio. Bombona de 50 litros, contendo dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa.	Bombona 50 litros	40	SOLAR CLEAN	R\$ 283,23	R\$ 11.329,20
23.	Desengraxante emulsionável em água, não cáustico, para uso em oficinas e indústria. Bombona de 50 litros, contendo dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa.	Bombona 50 litros	30	SOLAR CLEAN	R\$ 324,16	R\$ 9.724,80
24.	Desinfetante líquido a base de creolina, em concentração autorizada pelo Ministério da Saúde. Embalagem com 01 litro.	Frasco de 01 litro	25	PEARSON	R\$ 28,56	R\$ 714,00
25.	Desinfetante para uso doméstico, líquido, fragrância jasmim, eucalipto e lavanda; pronto para uso com ação germicida/bactericida. Pode ser aplicado no vaso sanitário, ralo, pia, tanque, azulejos, pisos e outras superfícies. princípio ativo: cloreto de alquil dimetil benzil amônio. Composição: quaternário de amônio, izotiazolona, essência, corante e água. Embalagem plástica resistente contendo 500 ml. Indústria Brasileira. Válido por 12 meses, a partir da data de fabricação. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa.	Frasco de 500 ml	3000	RADIANTE	R\$ 3,82	R\$ 11.460,00
26.	Desinfetante para uso doméstico, líquido, fragrância jasmim, eucalipto e lavanda; pronto para uso com ação germicida/bactericida. Pode ser aplicado no vaso sanitário, ralo, pia, tanque, azulejos, pisos e outras superfícies. princípio ativo: cloreto de alquil dimetil benzil amônio. Composição: cloreto de alquil dimetil benzil amônio, tensoativo não iônico, fragrância, corante, sequestrante e água. Embalagem plástica resistente contendo 05 litros. Indústria Brasileira. Válido por 12 meses, a partir da data de fabricação. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa.	Bombona 05 litros	400	ZILAR	R\$ 34,67	R\$ 13.868,00



Documento assinado no Assinador Registro de Imóveis. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinador.registrodeimoveis.org.br/validar/NHQ75-2564J-A9UQE-6SFTL>.

*Assinatura*

*Assinatura*

27.	Desinfetante para uso doméstico, líquido, fragrância jasmim, eucalipto e lavanda; pronto para uso com ação germicida/bactericida. Pode ser aplicado no vaso sanitário, ralo, pia, tanque, azulejos, pisos e outras superfícies. Princípio ativo: cloreto de alquil dimetil benzil amônio. Composição: cloreto de alquil dimetil benzil amônio, tensoativo não iônico, fragrância, corante, sequestrante e água. Embalagem plástica resistente contendo 20 litros. Indústria Brasileira. Válido por 24 meses, a partir da data de fabricação. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa.	Bombona 20 litros	30	ZILAR	R\$ 78,01	R\$ 2.340,30
28.	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas e artigos não críticos A base de quaternário de amônio de 5ª geração ou peróxido de hidrogênio. Que garanta eficácia sobre as superfícies fixas, artigos críticos e artigos não críticos. Aplicável em pisos, paredes, mobílias, artigos não críticos. (acrílicos, vidrados, pinturas, revestimentos, inox, metal, porcelanas, polietileno, polipropileno, azulejos, linóleo, pisos, pvc e vinil) eficácia comprovada contra: salmonella choleraesuis, staphylococcus aureus, e pseudomonas aeruginosa e h1n1/Influenza. Que seja um produto de fácil uso. Biodegradável. Sem odor e cor Concentrado (deve possuir diluição). Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Apresentar FISPQ do produto. Bombona.	Bombona 05 litros	100	MIRAX-S	R\$ 186,16	R\$ 18.616,00
29.	Desodorante sanitário, tipo estojo com suporte e redinha, bacteriostático e refil perfumado - odores: jasmim, marinha, pinho ou eucalipto. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Unidade.	unid	1200	HARPIC	R\$ 3,79	R\$ 4.548,00
30.	Detergente Líquido Neutro, (lava louças), Biodegradável. Composição Básica: Tensoativos Aniônicos, Coadjuvante, Sequestrante, Espessantes, Fragrância e Água. Componente Ativo: Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio. Embalagem plástica resistente lampa com bico dosador. Frasco contendo 500 ml. Prazo de validade de no mínimo 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega do produto. Produto registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira.	unid	5000	RADIANTE	R\$ 2,85	R\$ 14.250,00
31.	Detergente líquido (lava louças), contendo tensoativos biodegradável, neutro. Embalagem plástica resistente com tampa. Frasco contendo 05 litros. Prazo de validade de no mínimo 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega do produto. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Bombona.	Bombona 05 litros	200	ZILAR	R\$ 17,98	R\$ 3.596,00



Documento assinado no Assinador Registro de Imóveis. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinador.registrodeimoveis.org.br/validar/NHQT5-2564J-A9UQE-85FTL>

32.	DETERGENTE EM PÓ, para lavagem de roupas de algodão/poliéster, em máquinas lavadoras. Composição Básica: Tensoativos Aniônico, tensoativo não iônico, Sequestrante, Alcalinizante, anti-redepositante e estabilizante, branqueador ótico essência e carga para lavagem deroupa na cor Branca e em Cores firmes. Acondicionado em Pct de 20 kg, rotulo com n°, lote, fabricação, formula e validade. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Apresentar FISPQ do produto.	PCT com 20 kg	20	CLAR DT S	R\$ 412,71	R\$ 8.254,20
33.	Espunja sintética para louças, tipo dupla face, com medidas não inferior à: 109mmx72mmx20mm, com espuma de poliuretano em umas das faces e com abrasivo na outra; formato retangular, Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega do produto. Indústria Brasileira. Unidade.	Unid	1200	CONDOR	R\$ 1,25	R\$ 1.500,00
34.	Estopa para limpeza geral e polimento, branco, composta com fios finos, macios, selecionados e de puro algodão. Pacote de 01 kg.	Unid	50	SOBRAL	R\$ 17,73	R\$ 886,50
35.	FIBRA VERDE - Fibra especial de uso geral indicada para limpezas de sujidades moderadas. Produto sintético com mineral abrasivo. Pacote com 5 fibras de 230mm X 102 mm. Indicado para piso e outras superfícies.	Unid	80	3M	R\$ 2,31	R\$ 184,80
36.	Flanela para limpeza, extra macia, em tecido 100% algodão, medindo no mínimo 60 x 40 cm, com bainha. Cor: branca, laranja ou vermelha. Unidade.	Unid.	950	LIMPOTEX	R\$ 2,56	R\$ 2.432,00
37.	Fósforo, composição: fósforo, clorato de potássio e aglutinantes, produto não-perecível. Pacote com 10 caixas contendo 40 pacotes.	Pct com 10 caixas	150	GABOARDI	R\$ 4,44	R\$ 666,00
38.	Gel antisséptico para higienização das mãos. Dermatologicamente Testado, Composição básica: Álcool Etilico 70° INPM, Aloe Vera, Glicerina. Refil com 800ml. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira.	Caixa com 12 refs de 800 ml	80	MULT SEPT	R\$ 209,70	R\$ 16.776,00
39.	Hipoclorito de sódio 10%. Embalagem de 5L. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira.	Bombona com 05l	200	KDL-10%	R\$ 34,37	R\$ 6.874,00
40.	Hipoclorito de sódio 1%. Embalagem de 5L. Produto registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira.	Bombona com 05l	300	ZICLOR	R\$ 17,73	R\$ 5.319,00
41.	Inseticida sem CFC a base de água, para combate as moscas, mosquitos, formigas, baratas e etc. Composição: ingredientes ativos, solventes, antioxidante, propelentes e emulsificante. Embalagem com nominimo 300 ml, dados de identificação, Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Data de fabricação e prazo de validade. Unidade.	Unid	900	BUZZ OFF	R\$ 13,49	R\$ 12.141,00
42.	Lã de aço, esponja de lã de aço carbono, pacote contendo 08 unidades cada, peso líquido de 60 g com registro no Ministério da Saúde. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega do produto. Indústria Brasileira. Pacote.	Pacote com 08 unidades	600	ASSOLAN	R\$ 3,05	R\$ 1.830,00



Documento assinado no Assinador Registro de Imóveis. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinador.registrodeimoveis.org.br/validar/NHQT5-2564J-A9UQE-85FTL>

*Assinaturas manuscritas*



ANTÔNIO MARCO ANDRADE SABACK ALVES - EPP

CNPJ 11.517.038/0001-52 IE 085-532.737-PP

Rua Antônio Mota, S/N - Centro - Pojuca/Bahia

43.	Limpador de uso geral concentrado 1x25, fragrância vinílica, jasmim ou lavanda eficaz na limpeza e aromatização de banheiros, vasos sanitários, ralos, pisos, azulejos, paredes, mármore, assoalhos e etc. Composição: ativo emulsificante, conservante, fragrância, corante e água. Embalagem plástica resistente contendo 05 litros. Indústria Brasileira. Válido por 24 meses, a partir da data de fabricação. Produto com registro no Ministério da Saúde registrado ou notificado na Anvisa. Bombona.	Bombona 05 litros	350	DESINMAX SOLAR CLEAN	R\$ 42,94	R\$ 15.029,00
44.	Limpa Baú, concentrado, diluição 1:10, emulsionável em água, para lavagem automotiva e de peças industriais, biodegradável. Bombonas de 05 litros, contendo dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa.	Bombona 05 litros	150	SOLAR CLEAN	R\$ 31,02	R\$ 4.653,00
45.	Limpa Baú, concentrado, diluição 1:10, emulsionável em água, para lavagem automotiva e de peças industriais, biodegradável. Bombonas de 50 litros, contendo dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa.	Bombona 50 litros	25	SOLAR CLEAN	R\$ 221,62	R\$ 5.540,50
46.	Limpa Baú, concentrado, diluição 1:10, emulsionável em água, para lavagem automotiva e de peças industriais, biodegradável. Bombonas de 20 litros, contendo dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa.	Bombona 20 litros	40	SOLAR CLEAN	R\$ 114,53	R\$ 4.581,20
47.	Limpa vidro, limpador de vidros. Composição Básica: tensoativo catiônico, álcool, Solvente, corante, Fragrância e água. Embalagem plástica - frasco contendo 500ml. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Unidade.	Frasco de 500 ml	300	AGI FÁCIL	R\$ 5,17	R\$ 1.551,00
48.	Limpa Alumínio, Biodegradável. Composição Básica: tensoativos aniônicos sequestrante, espessantes, fragrância e água. Componente Ativo: Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio. Embalagem plástica resistente lampa com bico dosador. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Frasco contendo 500 ml com dados de identificação do produto e marca do fabricante. Unidade.	Frasco 500 ml	350	POLIAL	R\$ 4,77	R\$ 1.669,50
49.	Limpa bordas de piscina em azulejo. Embalagem contendo 1 litro com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Unidade.	Frasco de 01 litro	30	QCLOR	R\$ 30,83	R\$ 924,90

Documento assinado no Assinador Registro de Imóveis. Para validar o documento e suas assinaturas acesso <https://assinador.registrodeimoveis.org.br/validade/NHQT5-2564J-A9UQE-85FTL>.

ANTÔNIO MARCO ANDRADE SABACK ALVES - EPP

CNPJ 11.517.038/0001-52 IE 085-532.737-PP

Rua Antônio Mota, S/N - Centro - Pojuca/Bahia

50.	Limpador concentrado com agente removedor de gordura. Embalagem de 500 ml, para limpeza de superfícies laváveis de cozinhas, banheiros e eletrodomésticos. Composição Básica: Solventes, Coadjuvantes, Atenuador de espuma, Agentes de controle de pH, Álcool etoxilado, Sulfonato de Alquil Benzeno Linear, Corante, Fragrância e Água. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Padrão CIF ou Superior. Unidade.	Frasco 500 ml	300	CIF	R\$ 14,45	R\$ 4.335,00
51.	Limpador instantâneo limpeza pesada, para limpeza de superfícies laváveis de cozinhas, banheiros, principalmente pias e azulejos. Limpador diluível. Embalagem contendo 500 ml. Composição Básica: Lauramina Oxida, Alcalinizantes, Coadjuvantes, Espessantes, Agente de controle de pH, Fragrância, Corante e Água. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Padrão: Veja limpeza pesada ou superior. Unidade.	Frasco 500 ml	300	VEJA	R\$ 11,72	R\$ 3.516,00
52.	Limpador instantâneo multíuso, para limpeza de cozinhas, banheiros, pias, azulejos, plásticos e esmaltados, fogões e superfícies laváveis. Indicado para remover gorduras, fuligem, poeira, marcas de dedos esaltos, riscos de lápis. Embalagem contendo 500 ml. Composição Básica: agente de controle de pH, Alquil benzeno sulfonato de sódio, coadjuvantes, Fragrância e água. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Padrão: Veja multíuso ou superior. Unidade.	Frasco 500 ml	900	VEJA	R\$ 8,47	R\$ 7.623,00
53.	Lustra móveis, tipo brilho seco, com silicone, fragrância de lavanda e jasmim, frasco com 200 ml. Indústria Brasileira. Prazo de validade de no mínimo 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Unidade.	Frasco 200 ml	80	AUDAX BUTTERFLY	R\$ 6,31	R\$ 504,80
54.	Lustrador de madeira. Componentes: óleos mineral e vegetal, solventes mineral e vegetal, aroma peroba. Aplicação renovação/realce móveis e madeiras em geral. Embalagem com 200 ml. Unidade.	Frasco 200 ml.	60	PEROBA	R\$ 19,60	R\$ 1.176,00
55.	Naftalina, em bolinhas. Embalagem com 40g, contendo dados do fabricante, prazo de validade.	Pacote 20 unidades	120	SANILAR	R\$ 3,00	R\$ 360,00
56.	Palha de aço do tipo aço carbono, n° 01, para limpeza/brilho, pacote com 25g.	Pacote com 01 unidade	80	BOMBRILO	R\$ 2,73	R\$ 218,40
57.	Pano de chão, tipo saco, de algodão alvejado, medida mínima 80 x 60 cm. Unidade.	Unid.	800	LIMPOTEX	R\$ 6,89	R\$ 5.512,00
58.	Pano de chão, tipo saco, alvejado, 100% algodão, saco fechado medida mínima 60 x 70 cm. Unidade.	Unid.	600	UNIÃO TEXTIL	R\$ 4,92	R\$ 2.952,00
59.	Pano de chão tipo saco, de algodão cru, medida mínima 80 x 50 cm. Unidade.	Unid.	300	LIMPOTEX	R\$ 3,84	R\$ 1.152,00

Documento assinado no Assinador Registro de Imóveis. Para validar o documento e suas assinaturas acesso <https://assinador.registrodeimoveis.org.br/validade/NHQT5-2564J-A9UQE-85FTL>.



ANTÔNIO MARCO ANDRADE SABACK ALVES - EPP  
 CNPJ 11.517.038/0001-52 IE 085.532.737 PP  
 Rua Antônio Mota, S/N - Centro - Pojuca/Bahia

60.	Pano de prato, tipo A, 100% algodão, alvejado, medida mínima 45 x 70 cm, com bainha. Unidade.	Unid.	450	LIMPOTEX	R\$ 4,43	R\$ 1.993,50
61.	Pano multiuso, composto de fibras de viscosa, composto de resina, medindo no mínimo 29cm x 300m, gramatura mínima 35g/m², em bobina furado e picotado a cada 50 centímetros, cor azul. Composição viscosa e poliéster, com 30% de viscosa e 70% poliéster.	Rolo com 300 mts	12	SUPERPRO	R\$ 197,00	R\$ 2.364,00
62.	Pano multiuso, composto de fibras de viscosa, composto de resina, medindo no mínimo 30cm x 30m, gramatura mínima 40g/m², em bobina furado e picotado a cada 50 centímetros, cor azul. Composição viscosa e poliéster, com 70% de viscosa e 30% poliéster.	Rolo com 30 mts	100	PERFECT	R\$ 31,52	R\$ 3.152,00
63.	Papel higiênico branco 100% celulose virgem, folhas simples, medindo 300 m x 10cm. Acondicionado em caixas resistentes com 08 rolos macios e absorventes, não causa irritação dérmica e possui ausência de microorganismos. Contendo impresso na embalagem o selo FSC (certificação que o produto é proveniente de fontes responsáveis). Caixa com 08 rolos.	Caixa com 08 rolos de 300 mts	150	SULLEG	R\$ 118,20	R\$ 17.730,00
64.	Papel higiênico branco 100% celulose virgem, folha dupla medindo 250 m x 10 cm. Acondicionado em caixas resistentes com 08 rolos macios e absorventes, não causa irritação dérmica e possui ausência de microorganismos. Contendo impresso na embalagem o selo FSC (certificação que o produto é proveniente de fontes responsáveis). Caixa com 08 rolos.	Caixa com 08 rolos de 250 mts	100	SULLEG	R\$ 131,49	R\$ 13.149,00
65.	Papel higiênico branco 100% celulose virgem, folha simples medindo 30 m x 10 cm. Acondicionado em embalagens resistentes com 04 rolos macios e absorventes, não causa irritação dérmica e possui ausência de microorganismos. Contendo impresso na embalagem o selo FSC (certificação que o produto é proveniente de fontes responsáveis). Pacote com 04 rolos.	Pacote com 04 unidades de 30 mts	2000	SULLEG	R\$ 8,71	R\$ 17.420,00
66.	Papel higiênico Neutro, Folha Dupla de alta qualidade, medindo 30m x 10cm picotado, Dermatologicamente Testado. Acondicionado em embalagens resistentes com 08 rolos macios e absorventes. Contendo impresso na embalagem o selo FSC (certificação que o papel é produzido a partir de fontes responsáveis). Pacote com 08 unidades de 30 mts.	Pacote com 08 unidades de 30 mts	800	PERSONAL VIP	R\$ 27,97	R\$ 22.376,00
67.	Papel higiênico Neutro, Folha Dupla de alta qualidade, medindo 30m x 10cm picotado, Dermatologicamente Testado. Acondicionado em embalagens resistentes com 04 rolos macios e absorventes. Contendo impresso na embalagem o selo FSC (certificação que o papel é produzido a partir de fontes responsáveis). Fardo com 16 pacotes com 04 rolos.	Fardo com 64 rolos de 30 mts	200	PERSONAL VIP	R\$ 182,02	R\$ 36.404,00
68.	Papel toalha interfolhado, pacote com 1000 Folhas, 100% celulose virgem, gofrado, sem sujidades, resistente, macio com boa absorção, medindo aproximadamente 23cm x 21cm (tolerância de um centímetro para mais ou menos de cada lado). Pacote com 1.000fls.	Pacote com 1.000 folhas	600	MAXX	R\$ 29,45	R\$ 17.670,00



Documento assinado no Assinador Registro de Imóveis. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinador.registroimoveis.org.br/validata/NHQT5-2564J-A9UQE-85FTL>.



ANTÔNIO MARCO ANDRADE SABACK ALVES - EPP  
 CNPJ 11.517.038/0001-52 IE 085.532.737 PP  
 Rua Antônio Mota, S/N - Centro - Pojuca/Bahia

69.	Papel toalha interfolhado, folha simples 2 dobras, 100% celulose virgem, caixa com 2000 folhas, medindo aproximadamente 21cm x 19cm (tolerância de um centímetro para mais ou menos de cada lado). Gramatura mínima de 24g/m². Contendo impresso na embalagem o selo FSC (certificação que o produto é proveniente de fontes responsáveis). Caixa com 2.000fls.	Caixa com 2.000 folhas	700	SULLEG	R\$ 74,56	R\$ 52.192,00
70.	Papel toalha interfolhado 100% celulose, folha dupla, medindo aproximadamente 21cm x 20cm (tolerância de um centímetro para mais ou menos de cada lado). Caixa com 2.000 folhas. Contendo impresso na embalagem o selo FSC (certificação que o produto é proveniente de fontes responsáveis). Caixa com 2.000fls.	Caixa com 2.000 folhas	350	SULLEG	R\$ 88,65	R\$ 31.027,50
71.	Papel toalha Bobina folha simples, acondicionado em caixa com 6 rolos, cada rolo medindo 200m x 10cm, 100% celulose virgem, na cor branca de alta qualidade. Gramatura mínima de 32g/m². Contendo impresso na embalagem o selo FSC (certificação que o produto é proveniente de fontes responsáveis). (Caixa com 6 rolos de 200m).	Caixa com 6 rolos de 200mts	200	SULLEG	R\$ 117,21	R\$ 23.442,00
72.	PAPEL TOALHA 5.000FLS PARA DISPENSADOR - primeira qualidade 100% celulose virgem, gofrado, sem sujidades, resistente, macio com boa absorção, medindo aproximadamente 22cm x 20cm (tolerância de um centímetro para mais ou menos de cada lado), com 02 dobras, Gramatura mínima de 30g/m², acondicionados em caixa com 5.000 folhas cada. Maços embalados individualmente com 250 folhas, e com proteção plástica transparente, para uso em dispensadores de papel. Contendo impresso na embalagem o selo FSC (certificação que o produto é proveniente de fontes responsáveis). Caixa com 5000fls.	Caixa com 5.000 folhas	50	SULLEG	R\$ 166,46	R\$ 8.323,00
73.	Papel toalha, folhas duplas, 100% celulose, pacote com 2 rolos contendo 60 folhas cada rolo, gofrado, picotado, medindo aproximadamente 22cm x 20cm (tolerância de um centímetro para mais ou menos de cada lado). Contendo impresso na embalagem o selo FSC (certificação que o papel é produzido a partir de fontes responsáveis). Pacote.	Pct of 02 rolos com 60 folhas	450	SULLEG	R\$ 9,75	R\$ 4.387,50
74.	PASTA cristal na cor rosa, composição: Tensoativo aniônico, neutralizante, coadjuvantes, abrasivo, corante, essência e veículo, embalagem de 500gr.	unid	180	CRISTAL	R\$ 7,68	R\$ 1.382,40
75.	PASTILHA DE CLORO - Cloro em pastilha destinado a desinfecção da água de piscina. Composição: tricloroisocianurato de sódio e inertes. Cor e Aparência: Sólido Branco em Tabletes. pastilhas de 200 gramas. Validade do produto: 12 meses a contar da data de entrega.	Unid	80	QCLORE	R\$ 17,13	R\$ 1.370,40
76.	Purificador de ar, em aerosol, sem CFC, essências suaves, efeito neutralizante, frasco de 360ml. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Unidade.	Unid	650	LADY	R\$ 16,99	R\$ 11.043,50



Documento assinado no Assinador Registro de Imóveis. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinador.registroimoveis.org.br/validata/NHQT5-2564J-A9UQE-85FTL>.

*Assinaturas manuscritas*



ANTÔNIO MARCO ANDRADE SABACK ALVES - EPP

CNPJ 11.517.038/0001-52 IE 085.532.737 PP

Rua Antônio Mota, S/N - Centro - Pojuca/Bahia

77.	Sabão em barra glicerinado, amarelo, neutro, embalagem com 05 unidades de 200 g cada, peso líquido 01 kg. Composição Básica: Sebo, Óleo de Coco, Glicerina, Acalinizantes, Estabilizantes, Corante, Alvejantes, Fragrância e Água. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Pacote com 01 kg.	Pacote com 05 unidades de 200g	450	ESPUMIL	R\$ 25,80	R\$ 11.610,00
78.	Sabão em pó, pacote com 500g, produto disposto em embalagem plástica resistente. Composição Básica: tensoativo aniônico, coadjuvantes, Sinergista, branqueador óptico, corantes, alvejantes, essência, carga, alquilbenzeno, sulfonato de sódio. Indústria Brasileira. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Fardo com 24 unidades.	Fardo c/24und 500g	110	BEM TE VI	R\$ 156,61	R\$ 17.227,10
79.	Sabão em pó, pacote com 800g, produto disposto em embalagem plástica resistente. Composição Básica: tensoativo aniônico, coadjuvantes, Sinergista, branqueador óptico, corantes, alvejantes, essência, carga, alquilbenzeno, sulfonato de sódio. Indústria Brasileira. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa.	Unid	1000	ALA	R\$ 14,25	R\$ 14.250,00
80.	Sabão Gelatinoso, fragrancia Pinho, para limpeza e aromatização de pisos, paredes, sanitários, cozinhas e superfícies laváveis em geral. Galão contendo 05 litros. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Bombona.	Bombona 05 litros	250	ZILAR	R\$ 22,55	R\$ 5.637,50
81.	Sabonete em tableta, neutro, tipo comum, deve ter qualidade suficiente para fazer espuma, não rachar e não desmanchar com facilidade, contendo 90 g. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Unidade.	Unid.	150	MOTIVUS	R\$ 2,16	R\$ 324,00
82.	Sabonete líquido para as mãos, Refil de 800ml, Antisséptico, com Ativo Triclosan, biodegradável. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Caixa C/ 12 unidades. Apresentar FISPQ do produto.	Caixa com 12 refs de 800 ml	80	ANTISSEPT GEL SOAP	R\$ 231,47	R\$ 18.517,60



Documento assinado no Assinador Registro de Imóveis. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinador.registrodeimoveis.org.br/validar/NHQ15-2564J-A9UQE-85FTL>.



ANTÔNIO MARCO ANDRADE SABACK ALVES - EPP

CNPJ 11.517.038/0001-52 IE 085.532.737 PP

Rua Antônio Mota, S/N - Centro - Pojuca/Bahia

83.	Sabonete líquido, perolizado, com fragrância, complemento galão contendo 05 litros. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Bombona. Apresentar FISPQ do produto.	Bombona 05 litros	200	MEYOR'S	R\$ 39,30	R\$ 7.860,00
84.	Sabonete Líquido para as mãos, antisséptico, com Ativo Triclosan, galão contendo 05 litros. Prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e data de fabricação não superior a 60 (sessenta) dias contados retroativamente da data de entrega. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa. Indústria Brasileira. Apresentar FISPQ do produto.	Bombona 05 litros	160	ALL CLEAN	R\$ 60,08	R\$ 9.012,00
85.	Sabonete Líquido glicerinado, bi-destilada, embalagem com 1 litro, fragrância suave para higiene pessoal. Possuir em sua formulação agentes tensoativos, emolientes e hidratantes, indicado para lavagens das mãos e antebraços. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade.	Frasco com 01 litro	240	MEYOR'S	R\$ 21,67	R\$ 5.200,80
86.	Sulfato de alumínio para limpeza de água de piscinas, decantar as impurezas da água, com fácil dissolução, eliminando o problema da água turva. Cor e Aparência: Sólido Branco. O produto deverá conter registro do Ministério da Saúde. Acondicionado em embalagem com 02 kg, contendo data de fabricação e de validade, indicações e precauções de uso, composição e informações. Produto com registro no Ministério da Saúde, registrado ou notificado na Anvisa.	Pacote com 02 kg	40	QCLOR	R\$ 33,73	R\$ 1.349,20
87.	Soda cáustica, com 98 a 99% escama, embalagem de 1000g contendo a identificação do produto e prazo de validade.	Pacote com 1 kg	50	VOREL	R\$ 38,41	R\$ 1.920,50

Pojuca, 18 de março de 2024.

ANTÔNIO MARCO ANDRADE SABACK ALVES - ECOLIMP

CNPJ Nº 11.517.038/0001-52 IE Nº 085.532.737

ANTÔNIO MARCO ANDRADE SABACK ALVES

REPRESENTANTE LEGAL

RG Nº 0891804021 SSP/BA CPF Nº 010.072.605-48



Documento assinado no Assinador Registro de Imóveis. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinador.registrodeimoveis.org.br/validar/NHQ15-2564J-A9UQE-85FTL>.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRRODUTOS QUÍMICOS  
PRODUTO CLAR CLOR 50 BD FISPQ 009

CLARIN IND. COM.LTDA-ME.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: **CLAR CLOR BD** Código Interno: 50FISPQ nº 03 Identificação da Companhia  
Telefones de Emergência: Abilquim 08001.18270  
CLARIN IND. e COM LTDA.-ME Rodovia Alagoinhas Inhambupe S/N  
Telefone/FAX: (71) 3431-2153.

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Nome Químico: BLEND Sinônimo: Alvejante em pó.  
CARACTERIZAÇÃO QUIMICADO INGREDIENTE ATIVO  
Substância: Barrilha, Tripolifosfato, Tricloroisocianúrico 16% p/p.  
Sinônimos: Alvejante em pó.  
Família Química: Inorgânica.  
Fórmula Química: Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, Ingredientes ou Impurezas Que Podem Contribuir Para Risco Item.

Nome Químico Comum Nº Registro CAS

- 1- Cloro de Sódio..... 87-90-1
- 2- Ácido Tricloroisocianúrico..... 1317-95-9
- 3- Tripolifosfato de Sódio.....
- 4- Barrilha.....

3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS: ação irritante quando em contato com a pele e olhos. FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos Código / Produto: 47 - Clar Clor Página 2 de 4  
Efeitos Ambientais em grande concentração são prejudiciais à via aquática.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Causa irritação do trato respiratório, provoca tosse.  
Contato com a pele Descontaminar as partes atingidas.  
Contato com os olhos Lavar Imediata e continuamente os olhos com água corrente durante 15 minutos no mínimo. Durante a lavagem, manter as pálpebras abertas para garantir a irrigação dos olhos e dos tecidos oculares. Providenciar socorro médico imediatamente.  
Ingestão Não induza o vômito, chame o médico imediatamente, não coloque nada na boca da pessoa caso esteja inconsciente ou apresentando convulsões.  
Notas para Médicos Tratar o choque séptico, Tratar a inalação com oxigênio medicinal, O tratamento é sintomático, o alívio imediato e efetivo dos sintomas, é o objetivo principal.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção Apropriados. Não se aplica



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRRODUTOS QUÍMICOS  
PRODUTO CLAR CLOR 50 BD FISPQ 009

Perigos Específicos. Pode produzir dióxido de carbono se grandes quantidades forem aquecidas.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Proteção Individual Usar óculos de proteção contra respingos, luvas, roupas de proteção e protetor facial. Evitar respirar os vapores do ácido. Lavar-se sempre após o manuseio do produto.

Procedimentos PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

Controle de poeira: Utilizar máscara contra pó e óculos de proteção

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Prevenção da exposição do trabalhador:

O manuseio só deve ser feito com os EPI's indicados e sob as condições de segurança.

Orientação para manuseio seguro:

Evitar contato com olhos e pele. Lavar-se completamente após o manuseio.

Armazenamento

Condições de armazenamento

Evitar exposição direta à luz solar, evitar umidades e calor no local de armazenamento.

8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de Proteção Individual Apropriados

Proteção respiratória Máscara para pó.

Proteção dos olhos ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA OLHOS,

Proteção da pele e do corpo: Evitar contato com a pele, usar roupas adequadas ou luva de borracha.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Pó

Odor Pungente, penetrante e irritante.

PH 8,00 - 8,50

DENSIDADE 1,20 - 1,30 g/cm<sup>3</sup>

Teor de Cloro: 8,00 8,50

SOLUBILIDADE EM ÁGUA Miscível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE





**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRPRODUTOS QUÍMICOS**  
**PRODUTO CLAR CLOR 50 BD FISPQ 009**

**ESTABILIDADE** Em condições normais de uso é estável.

**REAÇÕES PERIGOSAS:** Pode liberar calor em presença da água.

**Reatividade:** Mantenha o produto afastado de outros produtos

**MATERIAS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS** Aço carbono, alumínio, bronze, cádmio, chumbo, cobre, níquel/ferro galvanizado, latão, níquel, prata, zinco policarbonato, epóxi e concreto.

**PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO** Decompõe-se em ácido hipocloroso, cloro, ácido clorídrico, clorato de sódio, cloreto de sódio e oxigênio, em função da temperatura, do pH, do tempo e dos materiais e substâncias presentes.

**INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

**Vias de Exposição:** Irritação do nariz, garganta e olhos, pode provocar espirros e tosse.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Ecotoxicidade:** Não disponível.

**Impacto ambiental:** em grande concentração é prejudicial à via aquática.

**Proteção Ambiental:** Evitar contaminação do solo e cursos de água como lagoas, rios e etc. Informar imediatamente aos órgãos ambientais responsáveis.

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:DESCARTE**

**Métodos de Tratamento e Disposição:** Conforme a legislação local vigente, pois apesar de não ser produto tóxico ou perigoso, as embalagens devem ser dispostas e manuseadas com os mesmos cuidados de qualquer outro lixo industrial.

**14. INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE**

**NÚMERO DA ONU – 1791 CLASSE DO RISCO – 8 NÚMERO DE RISCO - 80**

Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre o transporte de produtos perigosos.

**15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO** Por não ser um produto tóxico ou perigoso não há regulamentações específicas para tal.

**16. Outras informações:**

Só manuseie o produto após ter lido e compreendido a FISPQ.

Os dados dessa ficha foram baseados nas fichas de produtos químicos de nossos fornecedores, essas informações não dispensa, em nenhum caso, o usuário do produto de respeitar o conjunto dos textos



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRPRODUTOS QUÍMICOS**  
**PRODUTO CLAR CLOR 50 BD FISPQ 009**

regulamentares e administrativos relativos ao produto, à segurança, à higiene e à proteção da saúde humana e do meio ambiente.

7. Manual de Autoproteção para o Manuseio e Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos (PP7) - 7ª Edição, 2004 NORMATIZAÇÕES DO MINISTÉRIO DA SAÚDE - AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA ANVISA [www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br) PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA/SP Caso o usuário observe a necessidade de qualquer tipo de alteração para revisão, deverá entrar em contato com a administração através do envio de documento pelo e-mail: [producao@clariba.com.br](mailto:producao@clariba.com.br) ou aos cuidados do Setor de Regulamentação, onde iremos realizar o registro e análise do mesmo.

**Uso Recomendado / Restrições:** Destinado ao uso na lavagem de tecidos.



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)



Nome da substância ou mistura: MIRAX S DESINFETANTE ALTA DILUIÇÃO	FISPQ Nº	Página
21/10/2021	25	1 de 7
Data da última revisão	Versão:	
	5	

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): **MIRAX S DESINFETANTE ALTA DILUIÇÃO**

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: **DESINFETANTE HOSPITALAR**

Código interno de identificação da substância ou mistura: **MADS**

Nome da Empresa: Nova Renko Indústria Ltda.

Endereço: Rua Miguel Gimenes Alves, 630 - Jd. Sta. Izabel

Complemento: Hortolândia/SP - CEP: 13.185-480

Telefone para contato: (19) 3809-2028

Telefone para emergências: 08007226001

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Toxicidade aguda - Oral; Categoria 4 - Corrosão/Irritação à pele;

Categoria 1A - Lesões oculares graves/irritação ocular; Categoria 2A - Sensibilização à pele; Categoria 1A -

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo; Categoria 3 - Perigoso ao ambiente aquático - Crônico; Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H302 - Nocivo se ingerido . H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos .

H319 - Provoca irritação ocular grave . H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele . H402 - Nocivo para os organismos aquáticos . H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados .

Frase(s) de precaução:

• Geral: P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo, .

P102 - Mantenha fora do alcance das crianças, . P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto, .

Prevenção: P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio, . P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto, . P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial, . P261 - Evite inalar as poeiras/fumos/gases/aéreas/vapores/aerosóis, . P273 - Evite a liberação para o meio ambiente, .

Resposta à emergência: P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância, . P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando, . P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico, .

Armazenamento: NE - Não exigidas

*Assinatura*

*Assinatura*

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)



Nome da substância ou mistura: MIRAX S DESINFETANTE ALTA DILUIÇÃO	FISPQ Nº	Página
21/10/2021	25	2 de 7
Data da última revisão	Versão:	
	5	

Disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível.  
Outras informações: Não disponível.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome do ingrediente ou impureza	Identificação do ingrediente ou impureza	Classificação do ingrediente ou impureza
TENSOATIVO NÃO IÔNICO	SEGREDO COMERCIAL	1 - 5
CLORETO DE ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO	61789-71-7	10 - 12
CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO	7173-51-5	10 - 12
SEQUESTRANTE	SEGREDO COMERCIAL	0,5 - 1
CONSERVANTE	55985-84-9	<0,5

Outras informações: Não disponível.

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

Inalação: Não se espera reações adversas nas diluições recomendadas, porém, caso haja mal estar, remover a vítima para local fresco e ventilado, afrouxando as roupas e mantendo-a em repouso. Procurar um médico, levando o rótulo do produto sempre que possível. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele: Lave imediatamente a pele com água e sabão. Remova a roupa contaminada e lave antes de reutilizar. Se desenvolver sinais e sintomas, procure atendimento médico.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem o olho. Procurar um oftalmologista imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Se ingerido, não provoque o vômito. Faça a diluição imediatamente, fornecendo à vítima grandes quantidades de água. Caso ocorra vômito espontâneo, forneça água adicional e mantenha a vítima em local arejado. Compare imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não disponível.  
Notas para o médico: Tratamento sintomático.

# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)



Nome da substância ou mistura: MIRAX S DESINFETANTE ALTA DILUIÇÃO

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
21/10/2021	5	25	3 de 7

## 5. Medidas de combate a incêndio

- Métodos de extinção apropriados: Produto não inflamável.
- Métodos de extinção inadequados: Não disponível.
- Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível.
- Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Não são previstas ações de proteção especiais para combate ao incêndio.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência**  
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Não coma, beba durante a utilização deste produto. Lave-se cuidadosamente após o manuseio. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.  
Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamento de proteção individual conforme seção 8

- Precauções ao meio ambiente:** Usar equipamento de proteção individual conforme seção 8.
- Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Para grandes vazamentos, se necessário, obtenha assistência profissional. Para pequenos vazamentos, colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.
- Isolamento da área:** Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento. Mantenha as pessoas afastadas.
- Métodos e materiais para a limpeza:** Absorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte absorvente.

## 7. Manuseio e armazenamento

- Precauções para manuseio seguro**  
Prevenção de exposição do trabalhador: Usar equipamento de proteção individual conforme seção 8.
  - Prevenção de incêndio e explosão:** Produto químico não inflamável, Manter o produto em embalagens bem fechadas, armazenadas em local fresco, seco e ventilado, protegido de impactos físicos.
  - Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Utilize equipamentos de proteção individual conforme seção 8.
  - Medidas de higiene**
    - Apropriadas: Sempre lavar as mãos após a utilização do produto.
    - Inapropriadas: Comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.
- Condições de armazenamento seguro

# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)



Nome da substância ou mistura: MIRAX S DESINFETANTE ALTA DILUIÇÃO

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
21/10/2021	5	25	4 de 7

- Condições adequadas: Armazenar em local ventilado e em embalagens originais fechadas e limpas. Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não armazenar próximo a alimentos.
- Material para embalagem
  - Recomendados: Embalagem plástica, original da fábrica.
  - Inadequados: Não utilize outras embalagens que não a original.

Outras informações: Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

- Parâmetros de controle**
  - Limites de exposição ocupacional: Não disponível.
  - Indicadores biológicos: Não disponível
  - Outros limites e valores: Não disponível.
- Medidas de controle de engenharia:** Quando usado como indicado, não é necessária ventilação especial.
- Medidas de proteção pessoal**
  - Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção contra respingos.
  - Proteção de pele: Botas de Borracha ou Sapato de Segurança.
  - Proteção respiratória: Não se prevê a necessidade de proteção.
  - Proteção das mãos: Luvas de proteção impermeáveis (PVC, Poliuretano ou Neoprene).
  - Perigos térmicos: Não aplicável.

Outras informações: Não disponível.

## 9. Propriedades físicas e químicas

- Aspecto**
  - Estado físico: Líquido; Forma: Líquido; Cor: Incolor a amarelado.
  - Odor: Característico.
  - Limite de odor: Não aplicável.
  - pH: 10,0 - 12,0
  - Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível.
  - Ponto de ebulição inicial: Não disponível.
  - Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.
  - Ponto de fulgor: Não disponível.
  - Taxa de evaporação: Não disponível.
  - Inflamabilidade (sólido; gás): Produto Químico não inflamável.

Ficha de informações de segurança de produtos químicos  
(FISPQ)



Nome da substância ou mistura: MIRAX S DESINFETANTE ALTA DILUIÇÃO		
Data da última revisão 21/10/2021	Versão: 5	FISPQ N° 25
		Página 5 de 7

- Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Produto Químico não inflamável.
- Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Produto Químico não inflamável.
- Pressão de vapor: Não disponível.
- Densidade de vapor: Não aplicável.
- Densidade relativa: 0,990 - 1,00 g/mL
- Solubilidade(s): Totalmente miscível.
- Coefficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível.
- Temperatura de autoignição: Não aplicável.
- Temperatura de decomposição: Não aplicável.
- Viscosidade: Não aplicável.
- Outras informações: Ingrediente Ativo: Cloro de alquil dimetil benzil amônio e Cloro de didetil dimetil amônio - 10% p/p

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável em condições normais de pressão e temperatura.  
 Reatividade: Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso.  
 Possibilidade de reações perigosas: Não disponível.  
 Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas e luz solar direta.  
 Materiais incompatíveis: Não disponível.  
 Produtos perigosos da decomposição: Não disponível.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: ETA mistura: DL50 (Oral) = 645,16 mg/Kg; DL50 (Dérmica) = 50000 mg/Kg; DL50 (Inalatória) = 500 mg/L.  
 Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação moderada à pele.  
 Lesões oculares graves/irritação ocular: Dor, vermelhidão, inchaço da conjuntiva e visão turva.  
 Sensibilização respiratória ou à pele: Pode provocar sensibilização.  
 Mutagenicidade em células germinativas: Não aplicável.  
 Carcinogenicidade: Não aplicável.  
 Toxicidade à reprodução: Não disponível.  
 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não aplicável.  
 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não aplicável.  
 Perigo por aspiração: Não disponível.  
 Outras informações: Não disponível.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: GHS Agudo 3: Nocivo para os organismos aquáticos; GHS Crônico 3: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Ficha de informações de segurança de produtos químicos  
(FISPQ)



Nome da substância ou mistura: MIRAX S DESINFETANTE ALTA DILUIÇÃO		
Data da última revisão 21/10/2021	Versão: 5	FISPQ N° 25
		Página 6 de 7

- Persistência e degradabilidade: Não disponível.
- Potencial bioacumulativo: Não disponível.
- Mobilidade no solo: Não disponível.
- Outros efeitos adversos: Não disponível.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final  
 Produto: Descarte de acordo com os regulamentos federais, estaduais e locais.  
 Embalagem usada: É realizado a logística reversa via EURECICLO.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:  
 Terrestres:

- ONU: 1780
- Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.
- Classes / Subclasses: 8 - Substâncias corrosivas
- Número de Risco: 80
- Grupo de Embalagem: II
- Nome Técnico: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E. (CONTÉM COMPOSTOS DE AMÔNIO QUATERNÁRIO)
- Perigoso para o meio ambiente: Não
- Regulamentação terrestre: Resolução nº 5947 (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Regulamentações adicionais: Não disponível

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:  
 Resolução nº 5947 (Agência Nacional de Transportes Terrestres)  
 Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)  
 Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)  
 ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.  
 Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: MIRAX S DESINFETANTE ALTA DILUIÇÃO	FISPQ Nº 25	Página 7 de 7
Data da última revisão: 21/10/2021	Versão: 5	

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manual de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do manuseio do produto.

Referências: [Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas [ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: <http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzloc-search.aspx>  
[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: [http://gestis-en.trust.de/nxt/gateway.dll/gestis\\_en/000000\\_xml?template\\$fn=default.htm\\$9.0](http://gestis-en.trust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000_xml?template$fn=default.htm$9.0)  
[NITE] – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: [http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html)

[NIOSH] – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>  
[ACGIH] – American Conference of Governmental Industrial Hygienists. Disponível em: <https://www.acgih.org/ISO11014>

EURECICLO - <https://allas.eureciclo.com.br/>

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists, BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
PRODUTO 48CLAR DTS FISPQ 004

CLARIN IND. e COM LTDA. ME

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: CLAR DTS Código Interno: 48 FISPQ nº 04 Identificação da Companhia  
Telefones de Emergência. Abiquim 0800118270  
CLARIN IND. e COM LTDA.-ME Rodovia Alagoinhas Inhambupe S/N  
Telefone/FAX: (71) 3431-2153.

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Nome Químico: Barrilha. Sinônimos: Detergente em pó.  
CARACTERIZAÇÃO QUÍMICO INGREDIENTE ATIVO  
Substância: Barrilha, branqueador ótico, tripolifosfato de sódio, ácido sulfônico, Metassulfato de Sódio 45% p/p  
Sinônimos: Detergente em pó.  
Família Química: Inorgânica.  
Fórmula Química:  $\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{SiO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ . Ingredientes ou Impurezas Que Podem Contribuir Para Risco Item: m=7-10).  $\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{SiO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{Na}_2\text{P}_2\text{O}_7$ ,  $\text{C}_{28}\text{H}_{22}\text{O}_{65}\text{Na}_2$ ,  $\text{C}_{19}\text{H}_{19}(\text{CH}_2)_n\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_4)_m\text{SO}_3\text{H}$  -  $(\text{CH}_2)_m - \text{CH}_3$  (n + m = 7-10).

Nome Químico: Comum No Registro CAS

- 1- Cloreto de Sódio.....
- 2- Barrilha.....
- 3- CMC.....
- 4- Branqueador ótico.....
- 5- Ácido Sulfônico 90.....
- 6- Tripolifosfato de Sódio.....
- 7- Renex 95.....
- 8- Essência.....

3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS Irritante quando em contato com a pele e olhos. FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos Código / Produto: 48-Clar DTS 48 Página 2 de 4  
Efeitos Ambientais Em grande concentração é prejudicial à via aquática.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Causa irritação do trato respiratório, provoca tosse.

Contato com a pele Descontaminar as partes atingidas.

Contato com os olhos Lavar imediatamente e continuamente os olhos com água corrente durante 15 minutos no mínimo. Durante a lavagem, manter as pálpebras abertas para garantir a irrigação dos olhos e dos tecidos oculares. Providenciar socorro médico imediatamente.

Ingestão Não induza o vômito, chame o médico imediatamente, não coloque nada na boca da pessoa. Caso esteja inconsciente ou apresentando convulsões.

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRProdUTOS QUÍMICOS  
PRODUTO 48CLAR DTS FISPQ 004

Notas para Médicos Tratar o choque sofrido, Tratar a inalação com oxigênio medicinal, O tratamento é sintomático, o alívio imediato e efetivo dos sintomas, é o objetivo principal.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção Apropriados. Não se aplica

Perigos Específicos. Pode produzir dióxido de carbono se grandes quantidades forem aquecidas.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Proteção Individual Usar óculos de proteção contra respingos, luvas, roupas de proteção e protetor facial. Evitar respirar os vapores do ácido. Lavar-se sempre após o manuseio do produto.

Procedimentos PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

Controle de poeira: Utilizar máscara contra póis e óculos de proteção

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Prevenção da exposição do trabalhador:

O manuseio só deve ser feito com os EPI's indicados e sob condições de segurança.

Orientação para manuseio seguro:

Evitar contato com olhos e pele. Lavar-se completamente após o manuseio.

Armazenamento

Condições de armazenamento

Evitar exposição direta a luz solar, evitar umidades e calor no local de armazenamento.

8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de Proteção Individual Apropriados

Proteção respiratória Máscara para pó.

Proteção dos olhos ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA OLHOS,

Proteção da pele e do corpo: Evitar contato com a pele, usar roupas adequadas ou luva de borracha.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Pó

Odor: Característico

pH: 11,0- 11,50



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRProdUTOS QUÍMICOS  
PRODUTO 48CLAR DTS FISPQ 004

DENSIDADE: 0,95 - 1,05 g/cm3  
SOLUBILIDADE EM ÁGUA Miscível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE Em condições normais de uso é estável.

REAÇÕES PERIGOSAS: Pode liberar calor em presença da água.

Reatividade: Mantenha o produto afastado de outros produtos

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS: Aço carbono, alumínio, bronze, cádmio, chumbo, cobre, níquel, ferro galvanizado, latão, níquel, prata, zinco policarbonato, epóxi e concreto.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Não se Aplica.

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Vias de Exposição: Irritação do nariz, garganta e olhos, pode provocar espirros e tosse.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não disponível.

Impacto ambiental: em grande concentração é prejudicial à via aquática.

Proteção Ambiental: Evitar contaminação do solo e cursos de água como lago lagos, rios e etc. Informar imediatamente aos órgãos ambientais responsáveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO-DESCARTE

Métodos de Tratamento e Disposição: conforme a legislação local Vigente, pois apesar de não ser produto tóxico ou perigoso, as embalagens devem ser dispostas e manuseadas com os mesmos cuidados de qualquer outro lixo industrial.

14. INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE

NÚMERO DA ONU - 1791 CLASSE DO RISCO - 8 NÚMERO DE RISCO - 80

Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre o transporte de produtos perigosos.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO Por não ser um produto tóxico ou perigoso não há regulamentações específicas para tal.

16. Outras informações:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
PRODUTO 48CLAR DTS FISPQ 004

Só manuseie o produto após ter lido e compreendido a FISPQ.

Os dados dessa ficha foram baseados nas fichas de produtos químicos dos nossos fornecedores, essas informações não dispensa, em nenhum caso, o usuário do produto de respeitar o conjunto dos textos regulamentares e administrativos relativos ao produto, à segurança, à higiene e à proteção da saúde humana e do meio ambiente.

Manual de Autoproteção para o Manuseio e Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos (PP7) - 7ª Edição, 2004. [www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br) - AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA ANVISA. Caso o usuário observe a necessidade de qualquer tipo de alteração para revisão, deverá entrar em contato com a administração através do envio de documento pelo e-mail: [producao@clarinba.com.br](mailto:producao@clarinba.com.br) aos cuidados do Setor de Regulamentação, onde iremos realizar o registro e análise do mesmo.

**Uso Recomendado / Restrições:** Destinado ao uso na lavagem de tecidos.

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de  
Produto Químico



Sabonete Líquido Antisséptico Antissept Gel Soap

FISPQ 005 - Revisão: 10  
Data de revisão: 10/02/2020  
Em conformidade com a NBR 14725-4:2014  
Página 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: Sabonete Líquido Antisséptico Antissept Gel Soap  
Código Interno: T-8008, E-88800, T-50008  
Fornecedor: Triha Indústria e Comércio Ltda. - Av. Jornalista Paulo Zingg, 961 - Vila Jaraguá - São Paulo - SP  
CEP: 05157-030  
e-mail: [trihaind@trihaind.br](mailto:trihaind@trihaind.br)  
Tel.: 11.2197-1900  
Fax: 11.2197-1919  
Telefone para emergência: 0800 771 3733

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Produto cosmético não classificado como perigoso para utilizadores.

Perigos mais importantes: nenhum conhecido.

Pictograma: Não se aplica por se tratar de uma mistura química não perigosa, próprio para o contato com a pele.

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana: baixa toxicidade;

Efeitos ambientais: nenhum conhecido;

Perigos físicos e químicos: nenhum conhecido.

Perigos específicos: nenhum conhecido.

Principais sintomas: nenhum conhecido.

Classificação de perigo do produto químico: NE

Visão geral de emergências: não determinado.

Elementos apropriados de rotulagem: PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não Ingerir. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações (0XX11- 5011 5111) ou o médico, levando o rótulo do produto. Não reutilizar a embalagem para outros fins.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

"Este produto químico é uma mistura".  
Natureza Química: conseqüente a detergente.

Este produto não contém nenhum componente listado como carcinógeno conhecido, provável ou possível pelo IARC (International Agency for Research on Cancer), pelo NTP (National Toxicology Program), pela U.S. Environmental Protection Agency ou pela Occupational Health and Safety Administration.





FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de  
Produto Químico

Sabonete Líquido Antisséptico Antissept Gel Soap

FISPQ 005 - Revisão: 10  
Data de revisão: 10/02/2020  
Em conformidade com a NBR 14725-4:2014  
Página 2 de 6

Nome Químico	No CAS	Concentração %	OSHA PEL	ACGIH (TLV)
Sodium Laureth Sulfate	CAS 9004-82-4	7,0/10,00	ND	ND
Sodium Chloride	CAS 7647-14-5	1,80/2,50	ND	ND
Sodium Lauroyl Sulfate	CAS 9004-82-4	7,00/15,00	ND	ND
Sodium Lauroyl Sarcosinate	CAS 137-16-6	0,05/1,0	ND	ND
Disodium EDTA	CAS 139-33-3	0,07/10,0	ND	ND
Cocamide DEA	CAS 68603-42-9	1,00/1,50	ND	ND
Peg 150 Pentaerythrityltetraacetate	Pág. 1032 Vol. 11 CTFEA 3ª Ed.	0,10/0,20	ND	ND
Triclosan	CAS 3380-34-5	0,2/0,3	ND	ND

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: NA

Contato com a pele: NA

Contato com os olhos: não esfregue, lavar os olhos imediatamente com água em abundância, segurando as pálpebras abertas. Se as condições se agravarem ou a irritação persistir, consulte um médico, levando o rótulo do produto.

Ingestão: Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações (0XX11-5011 5111) ou o médico, levando o rótulo do produto.

Ações que devem ser evitadas: se ingerido, não provocar vômito. Beber bastante água e consultar um médico, imediatamente.

Proteção para o prestador de socorros: NA

Notas para o médico: NA

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de  
Produto Químico

Sabonete Líquido Antisséptico Antissept Gel Soap

FISPQ 005 - Revisão: 10  
Data de revisão: 10/02/2020  
Em conformidade com a NBR 14725-4:2014  
Página 3 de 6



5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: produto não classificado como inflamável.

Meios de extinção não recomendados: NA

Perigos específicos referentes às medidas: NA

Métodos especiais de combate a incêndio: produto não inflamável.

Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: NA

Perigos específicos da combustão do produto químicos: NA

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: mantenha as pessoas à distância, os pisos podem estar escorregadios.

Precauções para o meio ambiente: produto biodegradável.

Procedimento de emergência e sistemas de alarme: NA

Métodos para remoção e limpeza: faça um dique e contenha o derramamento com material inerte (areia ou terra). Transfira o líquido e o sólido do dique para embalagens separadas para recuperação ou descarte.

Prevenção de perigos secundários: NA

Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos: ND

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: NA

Medidas técnicas apropriadas: NA

Prevenção da exposição do trabalhador: NA

Prevenção de incêndio e explosão: NA

Precauções e orientações para manuseio seguro: NA

Medidas de higiene apropriadas: NA

Medidas de higiene inapropriadas: NA

Armazenamento: armazenar em local coberto à temperatura entre 0°C e 40°C

Medidas técnicas: armazenar em local coberto e ventilado.

Condições adequadas: temperatura de armazenamento – máx. de 40°C e mín. de 0°C.

Materiais para embalagens recomendados: plástico (PEAD/PEBD/PP)

Materiais para embalagens inadequados: NE

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de  
Produto Químico



Sabonete Líquido Antisséptico Antissept Gel Soap

FISPQ 005 - Revisão: 10  
Data de revisão: 10/02/2020  
Em conformidade com a NBR 14725-4:2014  
Página 4 de 6

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos:  
Limites de exposição ocupacional: NA  
Indicadores biológicos: NE  
Outros limites e valores: NE  
Medidas de controle e de engenharia: NE  
Equipamentos de proteção individual: NA  
Proteção para os olhos: NA  
proteção lateral: NA  
Proteção da pele e do corpo: NA  
Proteção respiratória: NA  
Precauções especiais: NA

9. PROPRIEDADES FÍSICO OU QUÍMICAS

Estado físico: líquido viscoso  
Odor: sem essência (odor característico)  
Cor: rosa perolado  
pH: 6,0 - 7,6 (produto puro)  
Viscosidade: 2500 - 6500 cps  
Densidade: 0,980 - 1,020 g/mL

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

Ponto de ebulição: 98°C

Ponto de congelamento: -2°C

Ponto de fulgor: não tem (produto não inflamável)

Inflamabilidade: produto não inflamável

Limites de explosividade: não disponível

LEL: não aplicável

LES: não aplicável

Pressão de vapor: < 30 mm Hg a 20°C (água)

Densidade de vapor: < 1 (água)

Densidade: 0,98/1,02

Solubilidade: total em água

Coefficiente de partição - n-octanol/água: ND

Temperatura de auto-ignição: ND

Temperatura de decomposição: ND

Viscosidade: ND

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de  
Produto Químico



Sabonete Líquido Antisséptico Antissept Gel Soap

FISPQ 005 - Revisão: 10  
Data de revisão: 10/02/2020  
Em conformidade com a NBR 14725-4:2014  
Página 5 de 6

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: estável

Reatividade: ND

Reações perigosas: nenhuma conhecida.

Condições a serem evitadas: ND

Materiais ou substâncias incompatíveis: ND

Produtos perigosos de decomposição: nenhum conhecido

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: nada a mencionar.

Toxicidade crônica: nada a mencionar.

Principais sintomas: NA

Efeitos específicos: NA

Substâncias que podem causar:

Interação: ND

Aditivos: ND

Potenciação: ND

Sinergia: ND

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais:

Mobilidade: nada a mencionar.

Persistência/Degradabilidade: biodegradável

Bioacumulação: nada a mencionar.

Ecotoxicidade:

Eutroficação - este produto não contém fosfato.

Reutilização - as embalagens primária e secundária são 100% recicláveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto: enviar para esgoto químico e tratar de acordo com as normas municipais.

Resíduos do produto: enviar para esgoto químico e tratar de acordo com as normas municipais.

Embalagens contaminadas: não reutilizar. Encaminhar para a reciclagem.

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Sabonete Líquido Antisséptico Antisept Gel Soap

FISPQ 005 - Revisão: 10  
 Data de revisão: 10/02/2020  
 Em conformidade com a NBR 14725-4:2014  
 Página 6 de 6



14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- Transporte rodoviário no Brasil: Produto não classificado como perigoso pela legislação de transporte de produtos perigosos.
- Transporte rodoviário no MERCOSUL: Produto não regulamentado como perigoso para transporte.
- Transporte hidroviário: Produto não regulamentado como perigoso para transporte.
- Transporte aéreo doméstico e internacional ICAO & IATA section 4.2: Produto não regulamentado como perigoso para transporte.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Produto não classificado como perigoso para utilizadores.  
 Produto classificado como não perigoso conforme o GHS (\*)

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.

QUÍMICO RESPONSÁVEL: Rejane Maria Fernandes Lage - CRQ nº 04474106 - IV Região

(\*) Livro GHS, Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS) – Purple Book, 2005

MA = NÃO APLICÁVEL

NE = NÃO ESTABELECIDO

ND = NÃO DETERMINADO

SABONETE LÍQUIDO PEROLIZADO



<p><b>1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA</b></p> <p>Nome do Produto: <b>SABONETE LÍQUIDO PEROLIZADO MEYORS</b>                  Aplicação: Sabonete Líquido Perolizado para as Mãos                  Fabricante: Meyors do Brasil Ltda                  Endereço: Rodovia BA 528 - S/Nº - KM 0 - Pólo de Cosméticos                  Bairro: Valdeia - Salvador, Bahia - CEP 41.305-080                  Telefone de Emergência: (71) 3291-3815 / e-mail: <a href="mailto:mae@meyors.com.br">mae@meyors.com.br</a></p>	<p><b>2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS</b></p> <p>2.1 - Perigos Físicos / Químicos:                  Contêiner NBR 14725-2                  Olhos: Pode causar irritação (Irritante Ocular Leve / Categoria 3)                  Pele: Em caso de contato prolongado com o produto, pode causar irritação cutânea (Irritante Leve / Categoria 3)                  Inalação: Muito Improvável                  Ingestão: Pode causar irritação transitória ao trato digestivo.                  Efeitos sobre exposição crônica: Desconhecido                  2.2 - Classificação do Produto - NETA (National Fire Protection Association):                  Saúde: 0                  Fogo: 0                  Reatividade: 0</p>
<p><b>3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES</b></p> <p>Natureza Química: Mistura                  Componentes: Solução aquosa de Tensioativos Aniónicos e coadjuvantes                  Nome Comum ou Genérico: Lauril Éter Sulfato de Sódio / Dietanotâmica de Ácidos Graxos de Coco / Cocamidopropil Betaina                  Ingredientes Perigosos e Faixas de Concentração:                  • Misturas de Isotiazolironas: Concentração máxima de 0,0015% (Nº CAS: 2862-20-4 e 26172-55-4)                  • Associação de Tensioativos Aniónicos: Lauril Éter Sulfato de Sódio (Nº CAS 9004-82-4) / Dietanotâmica de Ácidos Graxos de Coco (Nº CAS 69.803-42-9) / Cocamidopropil Betaina (Nº CAS 107-43-7)</p>	<p><b>4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS</b></p> <p>Inalação: Pouco provável. Caso ocorra, remover a pessoa para um local ventilado.                  Contato com a pele: Retirar a roupa contaminada. Lavar as partes atingidas com grande quantidade de água até a remoção completa do produto. Se houver irritação, procurar auxílio médico.                  Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água corrente em abundância, por, no mínimo, 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, se persistir a irritação procurar um médico.                  Ingestão: Não induzir o vômito. Caso ocorra vômito espontâneo, manter a cabeça mais baixa que o tronco para evitar aspiração do produto e procurar um médico imediatamente.</p>
<p><b>5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b></p> <p>O produto não é inflamável e nem explosivo.                  • Meios de Extinção: caso ocorra, utilizar água em jato de neblina, pó químico seco, CO2 ou espuma, os quais devem ser aplicados de acordo com técnicas especificadas pelos fabricantes.                  • Procedimentos Especiais de Combate ao Fogo: Não aplicar o jato de água diretamente sobre o produto e em fontes energizadas no local, se houver.                  • Medidas de proteção da Equipe de Combate à Incêndio: em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônoma.                  • Produtos Perigosos da Decomposição: Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono.</p>	<p>Página 1</p>



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto  
Nome do produto  
Uso recomendado

**ALL CLEAN SABONETE LÍQUIDO ANTISSEPTICO**

Asséptico e limpa as mãos para ambientes que exigem higienização eficiente. Possui triclosan em sua formulação, agente antisséptico efetivo contra bactérias e fungos.

Especialmente recomendado para ambientes como cozinhas industriais, restaurantes, hospitais, clínicas, consultórios, comércio, escolas e indústrias alimentícias.

Fornecedor  
Empresa  
Endereço

Audax Química Ind. e Comércio de Produtos para Higiene e Limpeza Ltda.  
Rua José Ferragut, nº 03 - Capela

13280-000 - Vinhedo/SP

+55 (19) 3515 5000

+55 (19) 3515 5005

sac@audaxco.com

http://www.audaxco.com

Telefone

Fax

E-mail

Website

Telefone de emergência:

CEATOX (Centro de Intoxicação)

WGRA

Autorização de funcionamento do Ministério da Saúde

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT 14725-2:2019

Elementos do rótulo conforme GHS

Pictogramas

Palavra de advertência

Frases de perigo

Precaução

Resposta à emergência

Armazenamento

Disposição

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substâncias nocivas

Triclosan

Sodium Lauryl Sulfate

Número CAS

3380-34-5

9004-82-4

%

0 - 1

10 - 20

Natureza química do produto: Mistura.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Olhos

Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve este FISPQ.

Pele

Se houver irritação ou reação alérgica procurar auxílio médico e apresentar embalagem/rótulo do produto

Inalação

Não apresenta riscos.

Ingestão

Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 0148110 ou o médico, levando o rótulo do produto.

Nota para médicos

Não há antídotos específicos.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção

Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma para álcool.

Procedimentos Combate ao Fogo

Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.

Perigos específicos referentes às medidas

Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.

Medidas de proteção da equipe de combate a Incêndio

Utilizar vestuário especial de combate a incêndios (ver seção 8 deste documento). Em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência

Produto não inflamável. Isolar fontes de ignição. Não fumar. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite contato com os olhos.

Para o pessoal do serviço de emergência

Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, em caso extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC.

Precauções com o meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

Passos a serem seguidos em caso de vazamento ou derrame do material

Contar o derrame com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.

**Métodos de eliminação dos resíduos**

Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Manuseio**  
Prevenção de exposição do trabalhador

Utilizar o produto seguindo as instruções do rótulo. Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento.

**Medidas de higiene**

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

**Precauções e orientações para o manuseio seguro:**

Evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Não permitir que o produto entre em contato com alimentos.

**Armazenamento**

Prevenção de incêndio e explosão

Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

**Condições adequadas**

**ARMAZENE LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**  
Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas. Manter o produto fechado e à temperatura ambiente

**Condições que devem ser evitadas**

Locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.

**Materiais seguros para embalagem**

Embalagens plásticas.

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Controle de parâmetros específicos**

**Limites de exposição ocupacional**

Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

**Medidas de controle de engenharia**

Não aplicável, uma vez que o produto se destina à utilização pelo consumidor final.

**Equipamentos de Proteção Individual (EPI)**

A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de E.P.I., no entanto, em caso de exposição excessiva optar por:

**Proteção Respiratória**

Não necessária.

**Proteção de Pele/Vestimentas**

Não necessária.

**Proteção dos Olhos / Face**

Óculos de segurança quando houver riscos de respingos nos olhos.

**Perigos térmicos**

Não aplicável.

**9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Parâmetros	Medidas
Aspecto (estado físico, forma, cor etc.)	Líquido límpido viscoso Rosa
Cor	
Odor e limite de odor	Característico 5,0 – 8,0
pH a 25°C (solução 10% m/m)	Não aplicável
Ponto de fusão/congelamento	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não disponível
Ponto de fulgor	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não inflamável
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não inflamável
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade de Vapor	Não disponível
Densidade a 25°C (g/cm <sup>3</sup> )	1,000 a 1,020
Solubilidade	Solúvel
Coefficiente de partição – n-octanol/água	Não aplicável
Temperatura de autoignição	Não inflamável
Temperatura de Decomposição	Não aplicável
Viscosidade (a 25°C Corpo Ford-4)	Mínimo 1"

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade Química e reatividade**

Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.

**Condições a serem evitadas**

Manter o produto afastado do calor e fontes de ignições, superfícies quentes, fálacas e chamas abertas.

**Possibilidade de reações perigosas**

Não disponível.

**Materiais incompatíveis**

Contato com surfactantes catiônicos e agentes oxidantes fortes.

**Produtos de Decomposição**

A mistura com materiais incompatíveis pode produzir gases irritantes.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Toxicidade aguda: oral**

Não classificado

**Corrosivo / Irritante a pele e metais**

Não classificado

**Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos olhos**

Pode causar irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

**Sensibilização à pele ou respiratória**

Não é esperado que o produto provoque sensibilização a pele ou respiratória.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas.

**Carcinogenicidade**

Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

**Toxicidade à reprodução** Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

**Toxicidade para órgãos - alvos específicos - exposição única** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

**Toxicidade para órgãos - alvos específicos - exposição repetida** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

**Perigo por aspiração** Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

**Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana** Não classificados ou indisponíveis.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade** Não classificados ou indisponíveis.

**Persistência e degradabilidade** É esperada rápida degradabilidade e baixa persistência.

**Potencial bioacumulativo** Não classificados ou indisponíveis.

**Mobilidade no solo** Não classificados ou indisponíveis.

**Outros efeitos adversos** Não classificados ou indisponíveis.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Métodos de tratamento e disposição final**

**Produto** Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA003/1983, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.

**Resíduos** Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

**Embalagens** Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo e embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Produto não classificado como perigoso para o transporte segundo Resolução 5232 de 14/12/2016 - ANTT**

**Regulamentações nacionais e Internacionais**

**Regulamentações terrestres** Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) - Resoluções nº 5581/2017; nº5623/2017.

**Regulamentações marítimas** Produto não regulamentado como perigoso para transporte.

**Regulamentações aéreas** Produto não regulamentado como perigoso para transporte.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações específicas para o produto químico**

**Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998**

**Norma ABNT-NBR 14725:2019**

**Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011.** - Altera a Norma Regulamentadora no 26

**Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003:** Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

**Decreto Nº 6911 de 19 de Janeiro 1935:** Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

**Outras regulamentações** Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Referências Bibliográficas**

(1) CETESB - Companhia Ambiental do Estado de São Paulo - <http://www.cetesb.sp.gov.br/>

(2) OSHA - Occupational Safety and Health Administration - <https://www.osha.gov/>

(3) TOXNET - Toxicology Data Networking - <https://toxnet.nlm.nih.gov/>

(4) IPCS - International Program on Chemical Safety - <https://www.inchem.org/>

(5) IARC - International Agency for Research on Cancer - <http://www.iarc.fr/>

(6) GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 - 3<sup>rd</sup> revision - <http://www.unces.org/>

(7) NIOSH - The National Institute for Occupational Safety and Health - <http://www.cdc.gov/niosh/>

(8) NBR 14725:2014 - Associação Brasileira de Normas Técnicas - <http://www.abnt.org.br/>

(9) CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto de Ciência - HCFMUSP - <http://www.ceatox.org.br/>

Abreviações utilizadas nesta FISPQ

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

TLV - Threshold Limit Value

FISPQ - Ficha de informações de Segurança de Produtos Químicos

ONU - Organização das Nações Unidas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2019 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU - GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals - 2nd edition). Este produto é para uso industrial somente. Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.