

Ficha de dados de Segurança Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023 - revisão 01 - 01/2025

PRODUTO	ELABORADO	REVISADO
AGUA SANITARIA GOPABO-AÇÃO BACTERICIDA	01/09/2024	01/01/2025
COM CLORO ATIVO		

1. Identificação do produto e da empresa

PRODUTO

Nome do produto AGUA SANITARIA GOPABO AÇÃO BACTERICIDA COM CLORO ATIVO.

Natureza Química do Produto MISTURA

Uso recomendado AGUA SANITARIA GOPABO AÇÃO BACTERICIDA COM CLORO ATIVO

é indicada para a limpeza de pias, banheiras, vaso sanitário, pisos de cerâmica e azulejos, para desinfetar caixas d água, para alvejar roupas, limpeza de vidros, loucas, porcelanas, mármores, plásticos e cerâmicas, um excelente alvejante de

tecidos.

Fabricante F.B.C Industria e Comércio de Domissanitarios Ltda-EPP

Endereço Rua Volta Grande, 265 Guarulhos / SP Telefones (11) 2481-9183 – (11) 2412-5260

E-mail contato@gopabo.com.br Website www.gopabo.com.br

Telefone de emergência: CEATOX (centro de Intoxicação) – 0800 0148110

Autorização de Funcionamento / MS 3.10.651-1

Produto Registrado:

AGUA SANITARIA GOPABO AÇÃO BACTERICIDA COM CLORO ATIVO registrado Ministério da Saúde/MS Nº 306510001



Página 1 Elaborado por:

Naamã Silva Assunção Químico Responsável CRQ – IV: 044114823 AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1 FBC IND. E COM. DOMISS. LTDA-EPP



2. Identificação de perigo:

Classificação de perigo do produto químico

Corrosão/Irritação à pele - Categoria 1C

Lesões oculares graves/ Irritação ocular – Categoria 1

Sensibilização à pele – Categoria 1 Sensibilização respiratória – categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - agudo - Categoria 3

Elementos do rótulo conforme GHS





Pictograma

Palavra de advertência Frases de perigo PERIGO

H314 Provoca queimadura severa a pele e dano aos olhos.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele

H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de

asma ou dificuldades respiratórias.

Precauções H401 Tóxico para os organismos aquáticos

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P261 Evitar respirar as

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção

ocular/proteção facial.

P284 Em caso de ventilação inadequada use equipamento de

proteção respiratória.

P273 Evite liberação para o meio ambiente

Resposta de emergência P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca.

NÃO provoque o vômito.

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA - CEATOX 0800

0148110 ou um médico.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente 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.

Página 2 Elaborado por:

Naamã Silva Assunção Químico Responsável CRQ – IV: 044114823 AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1 FBC IND. E COM. DOMISS. LTDA-EPP



Continue enxaguando. P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P310 Contate imediatamente um CEATOX (centro de

Intoxicação) — $0800\ 0148110$ ou um médico.

Armazenamento Disposição P405 Armazene em local fechado à chave. P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as

legislações federal, estadual e municipal vigente

3. Composição, № CAS e Informações sobre os ingredientes.

Composição	Cas Number-	%
Hipoclorito de Sódio	7681-52-9	15-30
Hidróxido e Sódio	1310-73,2	0-2

^{*}Ingrediente que apresenta riscos:

O hipoclorito de sódio libera cloro gasoso somente quando entra em contato com alguma solução acida. O manuseio do produto puro ou diluído em água não libera cloro gasoso. Este gás e um produto tóxico e os dados sobre limites de exposição.

4. Medidas de Primeiros socorros

*Inalação: Remover a vitima para ambiente com ar fresco, e mantê-la aquecida. Caso haja dificuldade de respiração, administrar oxigênio. Se a vitima parar de respirar, administrar respiração artificial. Providenciar socorro imediatamente. Observação Importante: Manter sempre pessoas treinadas Administração de oxigênio e respiração artificial.

*Contato com a pele: Remover as roupas e sapatos contaminados, debaixo do Chuveiro já ligado. Lavar continuamente a parte afetada com água fria, por pelo menos 20 minutos. A lavagem pode ser feita com água e sabão. Descartar sapatos contaminados que não sejam de borracha. Lavar as roupas antes de reutilizá-las.

*Ingestão: Não induzir o vômito, não fazer lavagem e não usar antídotos ácidos. Imediatamente fazer a diluição, fornecendo a vitima leite, sorvete derretido, clara de ovo, pasta de amido ou antiácidos específicos – leite de magnésia (gel), hidróxido de alumínio (gel) ou trissilicato de magnésio (gel). Tiossulfato de sódio também pode ser benéfico, pois neutraliza o Hipoclorito de sódio não reagido.

*Olhos: Imediatamente lavar os olhos continuamente com um fluxo direto de água, por pelo menos 20 minutos. Durante a lavagem manter as pálpebras abertas para atingir máxima eficiência. Procure imediatamente um medico oftalmologista para avaliar possíveis següelas.

*Instruções para o Medico: Produto alcalino (pH > 11), a base de hipoclorito de sódio. Com concentração entre 2,00 a 2,50 % p/p.

Página 3 Elaborado por:

Naamã Silva Assunção Químico Responsável CRQ – IV: 044114823 AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1

CNPJ: 22.024.268/0001-04



5. Medidas no combate a incêndio

Meios de extinção Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou

espuma.

Procedimentos de combate Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem

expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se

isso puder ser feito sem risco.

Perigos específicos referente as medidas de combate ao

incêndio

Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre fontes energizadas no local (se houver). 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

6. Medidas de controle para vazamento ou derramamento

- *Precauções Individuais:
- *Precauções Mínimas: Evacuar do local o pessoal não envolvido no atendimento a emergência.
- *Medidas de emergência: Manter o pessoal, que está sem proteção respiratória, em local seguro, numa posição contraria a direção do vento. O atendimento de grandes vazamentos só deve ser efetuado por pessoal treinado em manuseio de hipoclorito de sódio.
- *Precauções com o meio ambiente: Conter o líquido em diques, prevenindo descargas em Córregos ou esgotos. Os grandes vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

*Métodos de Limpeza:

Interdição: Lavar a área atingida pelo vazamento, com água. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados. Na impossibilidade neutralizar com sulfito de sódio ate o PH 7. Não utilizar nenhum ácido para neutralizar o hipoclorito de sódio.

Conter o derramamento e isolar a área. Absorver pequenos derramamentos com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.

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

7. Manuseio e armazenamento

Página 4 Elaborado por:

Naamã Silva Assunção Químico Responsável CRQ – IV: 044114823 AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1 FBC IND. E COM. DOMISS. LTDA-EPP Rua Volta Grande, 265 Cid. Ind. Satélite SP Guarulhos / SP CEP 07223-075

CNPJ: 22.024.268/0001-04



- *Procedimentos Técnicos: Por se tratar de produto acondicionado em embalagens plásticas, o manuseio deve ser efetuado com o Máximo cuidado possível, utilizando incondicionalmente EPI'S., evitando-se o contato por inalação do vapor do produto, olhos, pele e roupas. Manusear o produto com ventilação local adequada. Usar proteções respiratórias adequadas onde houver risco potencial de exposição, acima dos limites estabelecidos. Evitar contato direto com o produto. Manter os recipientes fechados.
- *Condições de Armazenagem: O armazenamento deve ser feita em área coberta, fresca, ventilada e longe de materiais incompatíveis, e poderão ser empilhadas em camadas, entre elas devem existir pallet's de face obrigatoriamente <u>dupla</u>. A base deve ser assentada sobre o piso nivelado, com distribuição de peso Maximo de 110 kg sobre cada peça.
- *Condições de embalagem: Manter os recipientes fechados adequadamente. Não utilizar recipientes transparentes que permitam passagem de luz, e em caso de embalagens danificadas devem ser devolvidas ao fabricante do produto.
- *Materiais Incompatíveis: Não permitir contato direto do hipoclorito de sódio com os compostos citados no item 06.
- *manter longe de alimentos

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 ao consumidor final.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Proteção Respiratória Não necessária.

Proteção da Pele/Vestimentas Não são exigidos equipamentos específicos,

caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar

luvas de proteção adequadas.

Proteção dos Olhos / Face Não são exigidos equipamentos específicos,

caso ocorra a possibilidade de ocorrer

Página 5 Elaborado por:

Naamã Silva Assunção Químico Responsável CRQ – IV: 044114823 AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1 FBC IND. E COM. DOMISS. LTDA-EPP



respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

Perigos térmicos Não apresenta perigos térmicos.

9. Propriedades físico-químicas

Parâmetros	Medidas
Aspecto (estado físico, foram, cor e etc.)	Liquido límpido
Cor	Amarelo
Odor e limite de odor	Caracteristico
ph a 25 ºC	12-13,5
Teor de Cloro	2,0 – 2,5
Densidade	1.030 – 1,038
Solubilidade	Solúvel
Inflamabilidade (solido/gas)	Não inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade	Não inflamável

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 da luz solar direta e

calor excessivo.

Possibilidade de reações perigosas Não disponível.

Materiais incompatíveis Não conhecidos.

Produtos de Decomposição Não conhecidos.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda oral Estimativa: >2000 mg/kg

Página 6 Elaborado por:

Naamã Silva Assunção Químico Responsável CRQ – IV: 044114823 AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1 FBC IND. E COM. DOMISS. LTDA-EPP



Corrosivo / Irritante a pele e metais Pode provocar irritação da pele com

vermelhidão e ressecamento.

Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos olhos Provoca irritação ocular com

vermelhidão e lacrimejamento.

Sensibilização à pele ou respiratória Não é esperado que o produto

provoque sensibilização.

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 seja tóxico para

reprodução.

Toxicidade para órgãos – alvos Não é esperado que o produto

apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

específicos – exposição única específicos – exposição única

Toxicidade para órgãos – alvos Não é esperado que provoque danos

aos órgãos sangue, rins, fígado e

sistema

específicos – exposição repetida

Perigo por aspiração

Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana

específicos – exposição repetida Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Não classificados ou indisponíveis.

12. Informações Ecológicas

O produto não foi sujeito a testes ecológicos, portanto, nenhum dado específico foi gerado. A informação ecológica disponível é relativa aos ingredientes e as suas concentrações.

Ecotoxicidade Não classificados ou indisponíveis

Persistência e degradabilidade É esperada rápida degradabilidade. É esperada

baixa persistência.

Potencial bioacumulativo Não classificados ou indisponíveis

Página 7 Elaborado por:

Naamã Silva Assunção Químico Responsável CRQ – IV: 044114823 AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1 FBC IND. E COM. DOMISS. LTDA-EPP



Mobilidade no solo Não classificados ou indisponíveis

Outros efeitos adversos Não classificados ou indisponíveis

13. Considerações sobre tratamento e disposição Produto:

Métodos de Tratamento e disposição final

Produto Devem ser consultadas legislações federais,

estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e

ABNT-NBR 16725.

Resíduo Manter resíduos dos produtos em embalagens

originais devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido

para o produto.

Embalagem Nenhum tipo de destinação especial é

recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a 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 IMO – International Maritime Organization

IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code

(2010 ed.)

DPC - Diretoria de Portos e Costas

Regulamentações aéreas IATA – International Air Transport Association

DGR - Dangerous Goods Regulations - 50th edition,

2009;

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

15. Regulamentações

Página 8 Elaborado por:

Naamã Silva Assunção Químico Responsável CRQ – IV: 044114823 AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1 FBC IND. E COM. DOMISS. LTDA-EPP



Regulamentações específicas para o produto químico

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2023

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

Portaria № 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. http://www.cetesb.sp.gov.br/
- 2. OSHA Occupational Safety and Health Administration http://www.osha.gov/
- 3. TOXNET Toxicology Data Networking http://toxnet.nlm.nih.gov/
- 4. IPCS International Program on Chemical Safety http://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 3rd revision http://www.unece.org/
- NIOSH The National Institute for Occupational Safety and Health http://www.cdc.gov/niosh/
- 8. NBR14725:2023 Associação Brasileira de Normas Técnicas http://www.abnt.org.br
 CEATOX Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança HCFMUSP http://www.ceatox.org.br/

Abreviações utilizadas nesta FDS

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

TLV - Threshold Limit Value

FDS - FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA.

ONU - Organização das Nações Unidas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2023 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 FDS 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.

Página 9 Elaborado por:

Naamã Silva Assunção Químico Responsável CRQ – IV: 044114823 AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1