



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

PARECER TÉCNICO

Nº 04/2021

Para: Departamento de Compras, Licitações e Contratos

Assunto: Pregão Eletrônico Nº 41/2021

Vimos através deste informar, que analisamos as fichas técnicas envidadas pela empresa ALVORADA COMÉRCIO DE PRODUTOS DE HIGIENE E LIMPEZA LTDA. relativas ao Pregão Eletrônico nº 41/2021, cujo objeto é o **REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de produtos e equipamentos para limpeza e consumo, em atendimento a Secretaria Municipal de Saúde e Secretaria de Administração**, e dentro da proposta apresentada, todos os produtos condizem com as especificações do edital.

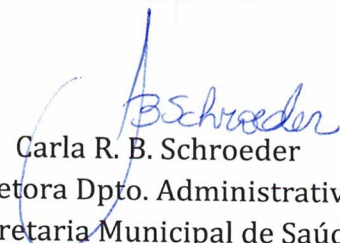
FUNDAMENTAÇÃO E CONCLUSÃO

A avaliação das amostras é uma das alternativas de que dispõe o gestor público para assegurar a eficácia da contratação, tendo como objetivo verificar a aderência do produto ofertado aos requisitos de qualidade e desempenho estabelecidos no instrumento convocatório.

Para tanto, com base nas fichas técnicas, consultas na ANVISA e amostras apresentadas decidimos pela **APROVAÇÃO** da empresa ALVORADA COMÉRCIO DE PRODUTOS DE HIGIENE E LIMPEZA LTDA.

É o parecer.

Francisco Beltrão, 14 de Abril de 2021.


Carla R. B. Schroeder
Diretora Dpto. Administrativo
Secretaria Municipal de Saúde



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

EDITAL DE PREGÃO Nº 41/2021

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 222/2021

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

TIPO: MENOR PREÇO ÚNITÁRIO POR GRUPO DE ITENS e MENOR PREÇO POR ITEM UNITÁRIO

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de produtos e equipamentos para limpeza e consumo, em atendimento a Secretaria Municipal de Saúde e Secretaria de Administração, tendo em vista a anulação do Pregão Eletrônico nº 30/2021.

ANEXO - I

Termo de Referência

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

I - DESCRIÇÃO:

- 1.1. Constitui objeto deste certame **REGISTRO DE PREÇOS** para futura e eventual aquisição de produtos e equipamentos para limpeza e consumo, em atendimento a Secretaria Municipal de Saúde e Secretaria de Administração, tendo em vista a anulação do Pregão Eletrônico nº 30/2021., de acordo com as especificações técnicas adiante discriminadas:

GRUPO EXCLUSIVO PARA ME/EPP - PRODUTOS HOSPITALARES

Item	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável R\$	Valor total máximo aceitável R\$
1	76087	DESINFETANTE HOSPITALAR Á BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIA. UTILIZADO PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES CONTAMINADAS. INDICADO PARA LIMPEZA DE MESAS, MACAS, COLCHÕES, BANDEJAS DE MEDICAÇÃO. NÃO CONTÉM FRAGRÂNCIA. COMPOSIÇÃO: CLORETO DE ALQUIL, DIMETIL BENZIL AMÔNICO, 4% TENSOATIVO NÃO IÔNICO, PRESERVANTE E ÁGUA. GALÃO DE 5 LITROS. DILUIÇÃO: 1:200. COM REGISTRO NA ANVISA. PRODUTO DE RISCO 2, COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA. OBS: Treinamento e sistema eletrônico de dosagem fornecido em forma de comodato pela empresa vencedora.	LITRO	300	90,80	27.240,00
2	76088	DETERGENTE DESINCRUSTANTE AMONIACAL, CONCENTRADO, DE ALTO PODER DESENGORDURANTE, PARA LIMPEZA DE QUALQUER SUPERFÍCIE LAVÁVEL. COMPOSIÇÃO: HIDROXIDO DE AMONIO, DODECIL BENZENO SULFATO DE SODIO, TENSOATIVO NÃO IÔNICO, ESPESANTE, AGENTE DE CONTROLE DE PH, ESTABILIZANTE, CONSERVANTE E	LITRO	300	59,08	17.724,00



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

		VEICULO. DILUIÇÃO 1:50. GALÃO DE 5 LITROS. COM REGISTRO NA ANVISA. OBS: Treinamento e sistema eletrônico de dosagem fornecido em forma de comodato pela empresa vencedora.		OK - Ares	Det 230	
3	76089	DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO, DESENGORDURANTE. POSSUI ALTO PODER DE FORMAÇÃO DE ESPUMA QUE AUXILIA NA RETIRADA DE RESÍDUOS ALIMENTARES E GORDUROSOS DE ORIGEM ANIMAL OU VEGETAL. CONTÉM TENSOATIVOS BIODEGRADÁVEIS QUE NÃO AGRIDEM O MEIO AMBIENTE. SEM FRAGRÂNCIA. COMPOSIÇÃO: DODOCIL BENZENO, SULFATO DE SODIO, EXTRATO GLICOLICO NATURAL, TENSOATIVOS NÃO IÔNICOS, ESPESSANTE, ESTABILIZANTE, ALCANILIZANTE, CONSERVANTE ANTIESPUMANTE, CORANTE E VEICULO.GALÃO DE 5 LITROS. DILUIÇÃO DE 1:20. COM REGISTRO NA ANVISA. OBS: Treinamento e sistema eletrônico de dosagem fornecido em forma de comodato pela empresa vencedora.	LITRO	300	46,96	14.088,00
				OK - Ares	Det 201	
4	76090	HIPOCORITO DE SÓDIO 10%. DILUIÇÃO MÍNIMA: 1:10. GALÃO DE 5 LITROS. COM REGISTRO NA ANVISA. PRODUTO DE RISCO 2, COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA. OBS: Treinamento e sistema eletrônico de dosagem fornecido em forma de comodato pela empresa vencedora.	LITRO	300	29,84	8.952,00
				OK - Hipoclorito Bonzaô		

OBS.: A empresa interessada no ITEM/GRUPO, deverá cotar preço para TODOS os itens (01; 02; 03 e 04). DISPUTA MENOR PREÇO GLOBAL POR GRUPO DE ITENS.

ITENS EXCLUSIVOS PARA ME/EPP - PRODUTOS PARA LIMPEZA E CONSUMO

Item	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável R\$	Valor total máximo aceitável R\$
5	76091	CARRO FUNCIONAL AMÉRICA, PRODUZIDO EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. ACOMPANHA UMA BOLSA DE VINIL COM CAPACIDADE DE 90 LITROS, SISTEMA DE FIXAÇÃO DOS SACOS DE LIXO ATRAVÉS DE HASTES. DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 1,16 METROS. LARGURA: 57CM. ALTURA: 1,00 METRO. PESO: 18 KG.	UN	03	644,12	1.932,36
6	76092	DISCO PARA ENCERADEIRA 350MM VERDE	UN	15	22,08	331,20
7	76093	DISPENSER PORTA PAPEL TOALHA. PARA PAPEL TOALHA DE 2 A 3 DOBRAS, DE ALTA RESISTÊNCIA, ALTURA - 30 CM, LARGURA - 26 CM E PROFUNDIDADE 12, 3 CM. ACOMPANHADO DE BUCHAS E PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO E CHAVE PARA ABERTURA.	UN	100	32,88	3.288,00

FICHA TÉCNICA

ARES BAC – 360

DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS

NOTIFICAÇÃO ANVISA/MS nº 337690037

ARES BAC 360 – é um desinfetante hospitalar, completo e versátil, com Quaternário de 5ª Geração; e biguanida, destinado a hospitais, higienização de pisos, aparelhos sanitários, superfícies em geral, ralos e fossas, atendendo todas as áreas hospitalares (críticas, não críticas e semicríticas). É um produto que não possui perfume. Testes de eficácia comprovada frente a cepas de *Staphylococcus Aureus*, *Salmonela Choleraesuis*, *Pseudomonas* e *Escherichia Coli*, e os fungos, *enterococcus*, *cândida*, *aspergillus* e *baumannil*.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

ASPECTO: Líquido Límpido.

COR: Incolor.

ODOR: Sem Perfume.

Densidade Aparente a 25°C: 1,00 g/cm³ até 1,02 g/cm³.

pH a 100%: 6,50 a 8,00.

MODO DE USAR:

Ares Bac – 360 tem que ser diluído em água na proporção máxima de 1 parte de **ARES BAC - 360** para 200 partes de água. Aplicar diretamente nos pisos, paredes, superfícies em geral, áreas críticas, semicríticas e não críticas. Diluições superiores as indicadas acima não possuem propriedades bactericidas.

As informações desta Ficha Técnica representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto, sob 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 de responsabilidade do usuário.

DADOS DE SEGURANÇA:

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Restrito ao uso profissional. Evite contato do produto concentrado com os olhos e pele. Evite inalação do produto. Em caso de contato direto lavar os olhos e partes atingidas com água corrente, persistindo procurar serviço de saúde levando a embalagem do produto, ou ligar para o centro de intoxicação (CEATOX) através do telefone 0800-722-6001.

Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: ARES BAC - 360

Nome da Empresa	ARES QUÍMICA LTDA-ME		
CNPJ	08.059.417/0001-31	Autorização	3.03.769-2
Nome Comercial	ARES BAC - 360		
Classe Terapêutica	DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS		
Registro	337690037		
Processo	25351.490428/2019-00		
Vencimento do registro	10/11/2024		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
GALAO + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	1	10/11/2019
Validade	24 meses	Registro	3376900370012
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - GALAO Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> ARES QUÍMICA LTDA-ME - MONTE AZUL PAULISTA - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
---	--------------------	-----------	--------------------

FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LIQUIDO	2	10/11/2019
Validade	24 meses	Registro	3376900370020
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO OPACO Secundária - CAIXA DE PAPELAO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> ARES QUÍMICA LTDA-ME - MONTE AZUL PAULISTA - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		
Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	3	10/11/2019
Validade	24 meses	Registro	3376900370039
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> ARES QUÍMICA LTDA-ME - MONTE AZUL PAULISTA - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		

Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		
Apresentação	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
TAMBOR PLASTICO	LIQUIDO	4	10/11/2019
Validade	24 meses	Registro	3376900370047
Princípio Ativo			
Embalagem	• Primária - TAMBOR PLASTICO		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais • ARES QUÍMICA LTDA-ME - MONTE AZUL PAULISTA - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

[Voltar](#)

FICHA TÉCNICA

ARES DET – 230

DETERGENTE AMONIACADO PINHO

ARES DET 230 - É um detergente amoniacado, desengraxante e desengordurante, indicado para limpezas pesadas de pisos e superfícies laváveis. Indicado também para uso hospitalar.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

ASPECTO: Líquido Viscoso Límpido

COR: Branco a Levemente Amarelado.

ODOR: Amônia/Pinho.

Densidade Aparente a 25°C: 1,00 g/cm³ até 1,08 g/cm³

pH a 100% : 10,00 a 12,00.

MODO DE USAR:

Diluir de 1% a 2% , uma parte do produto para 49 a 99 partes de água, espalhar sobre a superfície, utilizando mop, pano/rodo ou esponja. Deixar agir por alguns minutos e enxaguar.

As informações desta Ficha Técnica representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto, sob 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 de responsabilidade do usuário.

DADOS DE SEGURANÇA:

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Restrito ao uso profissional. Evite contato do produto concentrado com os olhos e pele. Evite inalação do produto. Em caso de contato direto lavar os olhos e partes atingidas com água corrente, persistindo procurar serviço de saúde levando a embalagem do produto, ou ligar para o centro de intoxicação (CEATOX) através do telefone 0800-722-6001.

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto

Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	ARES DET - 230		
Empresa	08.059.417/0001-31 - ARES QUÍMICA LTDA-ME		
Processo	25351.470293/2010-10	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
BOMBONA PLASTICA OPACA + CAIXA DE PAPELAO	[SEM NOME]	
BOMBONA PLASTICA OPACA	[SEM NOME]	

Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
0251492/14-3	03/04/2014	2877912014	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0251630/14-6	03/04/2014	2879332014	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0140770/15-8	13/02/2015	1305382015	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
1908828/19-1	30/07/2019	8111712019	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

Rótulo

 Visualizar 1º Rótulo

FICHA TÉCNICA

ARES DET – 201 **DETERGENTE CONCENTRADO ALCALINO**

REGISTRO MS / ANVISA nº: 3.3769.0002

ARES DET - 201 é um detergente concentrado completo de uso geral, destinado a lavagem de louças, limpeza de pisos, paredes, superfícies metálicas/pintadas; excelente remoção de graxas e gorduras, entre outros. Seu pH alcalino potencializa ação da limpeza, facilitando a retirada das sujidades mais difíceis. Em caso de lavagem manual, utilizar luvas.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

ASPECTO: Líquido Viscoso.

COR: Vermelho.

ODOR: Característico.

Densidade Aparente a 25°C: 1,00 g/cm³ até 1,08 g/cm³.

pH a 100%: 12,00 a 14,00.

MODO DE USAR:

Por se tratar de um detergente concentrado, aceita várias diluições de uso: **ARES DET - 201** pode ser aplicado a critério do usuário previamente diluído em água fria ou até 60° C, conforme o grau de sujeira. Recomendamos para cozinhas e restaurantes, usar puro ou diluído até uma parte de **ARES DET - 201** para 100 partes de água. Na indústria alimentícia, diluir de 1% a 5% conforme o grau de sujidade.

As informações desta Ficha Técnica representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto, sob 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 de responsabilidade do usuário.

DADOS DE SEGURANÇA:

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Restrito ao uso profissional. Evite contato do produto concentrado com os olhos e pele. Evite inalação do produto. Em caso de contato direto lavar os olhos e partes atingidas com água corrente, persistindo procurar serviço de saúde levando a embalagem do produto, ou ligar para o centro de intoxicação (CEATOX) através do telefone 0800-722-6001.

Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: DETERGENTE CONCENTRADO - ARESDET 201

Nome da Empresa	ARES QUÍMICA LTDA-ME		
CNPJ	08.059.417/0001-31	Autorização	3.03.769-2
Nome Comercial	DETERGENTE CONCENTRADO - ARESDET 201		
Classe Terapêutica	DETERGENTE PARA USO GERAL		
Registro	337690036		
Processo	25351.044468/2018-94		
Vencimento do registro	26/02/2028		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	1	26/02/2018
Validade	24 meses	Registro	3376900360017

Princípio Ativo

Embalagem

- Primária - BOMBONA PLASTICA
- Secundária - CAIXA DE PAPELÃO

Local de Fabricação

Fabricantes Nacionais

- ARES QUÍMICA LTDA-ME - MONTE AZUL PAULISTA - BRASIL

Fabricantes Internacionais

[sem dados cadastrados]

Via de Administração

[sem dados cadastrados]

IFA único

Não

Conservação

INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM

Restrição de prescrição

[sem dados cadastrados]

Restrição de uso

[sem dados cadastrados]

Destinação

[sem dados cadastrados]

Restrito a hospitais

Não Informado

Tarja

[sem dados cadastrados]

Medicamento de referência


Não

Apresentação fracionada

Não

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	2	26/02/2018
Validade	24 meses	Registro	3376900360025
Princípio Ativo			
Embalagem	• Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais • ARES QUÍMICA LTDA-ME - MONTE AZUL PAULISTA - BRASIL		
	Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

[Voltar](#)

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev.: 00 Data: 12/02/2020
Código: FISPQ - 011	HIPOCLORITO DE SÓDIO BONZÃO	Pág.: 1 / 8

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto (nome comercial): Hipoclorito de Sódio Bonzão.

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Indicado para a limpeza geral, calçadas, paredes, banheiros, pisos e azulejos.

Nome da empresa: Bonzão Indústria de Produtos de Limpeza LTDA – CNPJ: 19.232.159/0001-60.

Endereço: Rodovia SC415 – KM 21 -Nº124 – Araquari/SC – CEP:89245-000.

Telefone para contato: (47) 3455-0009.

Telefone para emergências: UFSC – 0800 6436 5252/ Bombeiros - 193

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou da mistura:

Toxicidade – Lesões Oculares/ Irritação Ocular, Categoria 1.

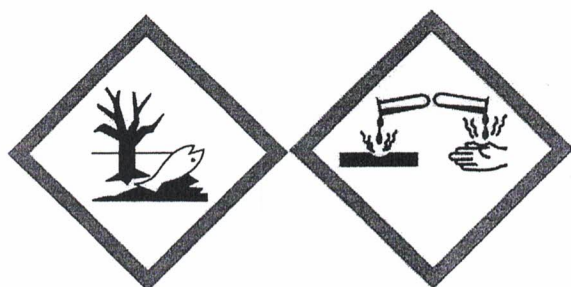
Toxicidade – Corrosão/ Irritação Dérmica, Categoria 1C.

Toxicidade aguda – Perigoso ao ambiente aquático, Categoria 1.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

Palavra de advertência: Perigo.

Pictogramas:



Frases de perigo:

H314 – Provoca queimaduras severas à pele e dano aos olhos.

H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

Gerais:

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.

Elaborado e Aprovado por: Francisco Xavier	Data: 12/02/2020
Revisado por: Francisco Xavier	Data: 12/02/2020

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev.: 00 Data: 12/02/2020
Código: FISPQ - 011	HIPOCLORITO DE SÓDIO BONZÃO	Pág.: 2 / 8

- P260 – Não inale as névoas e vapores.
P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.
P280 – Use luvas, roupas, óculos de proteção.

Resposta à emergência:

- P301 + P330 + P331 – EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca. Não provoque vômito.
P303 + P361 + P353 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Retire imediatamente a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
P304 + P340 – EM CASO DE INALAÇÃO – Remova a pessoa para um local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague com água cuidadosamente por vários minutos. No caso de uso de lentes, remova-as, se for fácil, continue enxaguando.
P310 – Contate imediatamente um Centro de Informações Toxicológicas ou um médico.

Armazenamento:

- P401 – Armazene o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso.

Disposição:

- P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado, conforme legislação local.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Perigos mais importantes: Não disponível.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Este produto é uma mistura.

Natureza química: Solução aquosa de Hipoclorito de Sódio.


Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Faixa de Concentração (%)
Hipoclorito de Sódio	7681-52-9	12 - 13

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Procurar ar fresco no caso de inalação acidental. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio e procurar auxílio médico imediato.

Elaborado e Aprovado por: Francisco Xavier	Data: 12/02/2020
Revisado por: Francisco Xavier	Data: 12/02/2020

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev.: 00 Data: 12/02/2020
Código: FISPQ - 011	HIPOCLORITO DE SÓDIO BONZÃO	Pág.: 3 / 8

Contato com a pele: Lavar as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo irritação procurar auxílio médico.

Contato com os olhos: Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos, levantando as pálpebras algumas vezes, para eliminar quaisquer resíduos do material. Remova lentes de contato, se tiver. Consultar um médico oftalmologista.

Ingestão: NÃO provoque vômito (entretanto é possível que ocorra vômito espontaneamente, neste caso deite o paciente de lado para evitar que aspire resíduos). Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância. Procurar orientação médica imediatamente.

Ações que devem ser evitadas: Não faça respiração boca a boca. Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsão.

Proteção para o prestador de socorros: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Compatível com espuma resistente ao álcool, neblina d'água, pó químico, e CO₂.

Meios de extinção não recomendados: Jatos d'água de forma direta.

Perigos específicos da substância ou mistura: Produto não inflamável. A combustão do produto e de sua embalagem pode formar gases tóxicos como: monóxido e dióxido de carbono.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar aparelhos de proteção respiratória do tipo autônomo, com pressão positiva e vestuário protetor completo.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Afaste-se do local, somente pessoas treinadas devem participar do atendimento da emergência.

Para o pessoal do serviço de emergência: Vestir equipamento de proteção pessoal. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato do produto com os olhos e pele. Afastar os curiosos. Como a substância não gera vapor, o maior risco restringe-se a eventual vazamento do líquido, e nesse caso, o procedimento de emergência é adotar a contenção do líquido.

Precauções ao meio ambiente: Conter os vazamentos. Evitar que o produto atinja rios, esgotos, cursos d'água e o solo, fazendo contenções com terra, areia ou outro produto sólido.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:


Recuperação: Recolher o derramamento. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados e fechados e tomar todas as precauções necessárias até a disposição.

Neutralização: Contenha o vazamento, absorva com substância absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

Descontaminação/limpeza: Coletar solo contaminado. Limpar os solos contaminados e os objetos cuidadosamente, observando os regulamentos relativos ao meio ambiente. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

Descarte: Descartar o conteúdo/recipiente de acordo com a Resolução do CONAMA 005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725. Este produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local.

Elaborado e Aprovado por: Francisco Xavier	Data: 12/02/2020
Revisado por: Francisco Xavier	Data: 12/02/2020

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev.: 00 Data: 12/02/2020
Código: FISPQ - 011	HIPOCLORITO DE SÓDIO BONZÃO	Pág.: 4 / 8

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções e Orientações para manuseio seguro: Não comer e nem beber durante o manuseio do produto. Ler e seguir as instruções de rotulagem da embalagem e manusear o produto sempre com atenção. Evite inalação e o contato com os olhos.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Medidas técnicas apropriadas: Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

Condições de armazenamento adequadas: Conserve o produto fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Armazenado em local seco, bem arejado e ao abrigo de luz. Proteger contra possíveis contaminações.

Materiais seguros para embalagens recomendadas: Produto já embalado na embalagem adequada e original. Embalagem PEAD (Polietileno de Alta Densidade).

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional: Não estabelecido.

Indicadores biológicos: Não se aplica.

Medidas de controle de engenharia: Manter o local de trabalho ventilado. Em ambientes abertos e manobras posicionar-se a favor do vento. Se necessário use ventilação local exaustora ou geral diluidora (com renovação de ar). Devem ser observadas medidas de higiene compatíveis com os componentes deste produto. Outros equipamentos de proteção individual e coletiva poderão ser indicados em função do local e condições de aplicação. Manter chuveiros e lava-olhos de emergência nos locais onde haja manipulação do produto.

Medidas de proteção pessoal:

Equipamento de proteção individual (EPI) apropriado:

Proteção dos olhos/face: Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: É recomendado o uso de avental em PVC ou em borracha.

Proteção das mãos: É recomendado o uso de luvas para manusear o produto e suas diluições.

Proteção respiratória: Sob condições normais, não há necessidade, porém em situações especiais, usar máscara (semi-facial) com filtro contra poeiras, máscara facial inteira com linha de ar, ou ainda, conjunto autônomo de ar respirável.


Medidas de higiene: Assegurar-se que os lava-olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos ao local de trabalho. Manter o equipamento de proteção individual em boas condições de higiene. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

Medidas de proteção: A seleção do equipamento de proteção individual adequado deve ser baseada numa avaliação das características de desempenho do equipamento de proteção em relação às tarefas a serem realizadas, às condições atuais, à duração da utilização e aos riscos.

Controles de riscos ambientais:

Recomendação geral: Conter os vazamentos. Impedir que o produto atinja as canalizações ou nos cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

Elaborado e Aprovado por: Francisco Xavier	Data: 12/02/2020
Revisado por: Francisco Xavier	Data: 12/02/2020

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev.: 00 Data: 12/02/2020
Código: FISPQ - 011	HIPOCLORITO DE SÓDIO BONZÃO	Pág.: 5 / 8

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido Límpido à Levemente Turvo.

Cor: Incolor à Levemente Amarelado, conforme padrão.

Odor: Característico (Pungente Penetrante e Irritante).

pH (Temp. 25°C): >12,00.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 110°C a 760 mmHg.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: Não disponível.

Solubilidade: Miscível em água.

Coefficiente de partição-n-octanol/água: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Reage com aminas e compostos de amônio para formar compostos explosivos instáveis.

Estabilidade química: Estável em condições normais de temperatura ambiente, armazenagem e uso.

Possibilidade de reações perigosas: Em contato com metais ou sob ação da luz solar ocorre a liberação de oxigênio. Reage violentamente com amônia e produtos que a contém, formando vapores irritantes e tóxicos. Reage com ácidos liberando gás cloro irritante.

Condições a serem evitadas: Temperaturas altas, armazenagem em locais úmidos e expostos à luz direta do sol. Não misturar com outros produtos químicos, e com materiais incompatíveis.

Produtos e materiais incompatíveis: Concreto, metais, ácidos, amônia e agentes oxidantes e redutores.

Produtos perigosos da decomposição: Decompõem-se em ácido hipocloroso, cloro, ácido clorídrico, clorato e cloreto de sódio e oxigênio, em função da temperatura, pH, do tempo de contato e dos materiais e substâncias presentes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não são conhecidos efeitos tóxicos agudos decorrentes da inalação e de contato com a pele.

DL₅₀ (oral, ratos): >5000 mg/kg.

DL₅₀ (dérmica, ratos): >5000 mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Provoca queimaduras severas à pele com formação de bolhas, descamação e dor.


Lesões oculares graves/ irritação ocular: Provoca lesões oculares graves com queimaduras, lacrimejamento e dor.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Elaborado e Aprovado por: Francisco Xavier	Data: 12/02/2020
Revisado por: Francisco Xavier	Data: 12/02/2020

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev.: 00 Data: 12/02/2020
Código: FISPQ - 011	HIPOCLORITO DE SÓDIO BONZÃO	Pág.: 6 / 8

Toxicidade à reprodução: Não disponível.

Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única: Não disponível.

Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida: Não disponível.

Perigo por aspiração: Não disponível.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:

Toxicidade para organismos aquáticos: Muito tóxico para organismos aquáticos.

CL₅₀ (Pimephales promelas, 96 h): 5,9 mg/L.

CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 0,055 mg/L.

Persistência e degradabilidade: Em função da ausência de dados, é esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Devido ao caráter básico do produto, pode causar danos aos organismos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final:

Métodos de tratamento e disposição: Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos de acordo com a legislação ambiental vigente, conforme a Lei nº12. 305, de 02 de agosto de 2010.

Produto: A destinação apropriada deste produto deve ser feita em local autorizado pelo órgão ambiental de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

Restos de produtos: Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada e sua disposição deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre: Este produto é regulamentado para transporte conforme a Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da ANTT.

Nome apropriado para embarque: Hipoclorito Solução

Número da ONU: 1791.

Classe de risco: 8.


Número de risco: 80.

Grupo da embalagem: III.

Perigos ao meio ambiente: Não aplicável.

Hidroviário: Este produto é regulamentado para transporte hidroviário conforme: DPC – Diretoria de Portos e Costas; NORMAM (Normas de Autoridade Marítima) ;IMO – “ *International Maritime Organization*”; IMDG – “ *International Maritime Dangerous Goods Code*”.

Elaborado e Aprovado por: Francisco Xavier	Data: 12/02/2020
Revisado por: Francisco Xavier	Data: 12/02/2020

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev.: 00 Data: 12/02/2020
Código: FISPQ - 011	HIPOCLORITO DE SÓDIO BONZÃO	Pág.: 7 / 8

Nome apropriado para embarque: HYPHOCLORITE SOLUTION

Número da ONU: 1791.

Classe de risco: 8.

Número de risco: Não aplicável.

Grupo da embalagem: III.

Perigos ao meio ambiente: Não aplicável.

Aéreo: Este produto é regulamentado para transporte aéreo conforme: ANAC – Agência Nacional de Aviação – Resolução nº129 de 08 de dezembro de 2009; IATA – “*International Air Transport Association*” .

Nome apropriado para embarque: HYPOCHLORITE SOLUTION.

Número da ONU: 1791.

Classe de risco: 8.

Número de risco: Não aplicável.

Grupo da embalagem: III.

Perigos ao meio ambiente: Não aplicável.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

FISPQ: Conforme Norma ABNT – NBR 14725-4:2014.

Regulamentações específicas:

PRODUTO SANEANTE REGISTRADO NA ANVISA, nº 360280002.

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas nos rótulos:

PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato prolongado com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Informações Toxicológicas da UFSC (0800 6436 5252), ou o médico levando o rótulo do produto. Não reutilizar a embalagem vazia. **ÁGUA: PODE FALTAR. NÃO DESPERDICE.**

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las, e constitui obrigação do usuário determinar que o produto seja sempre manuseado de maneira segura e de forma correta.


Legendas e abreviaturas

EPI = Equipamento de Proteção Individual.

FISPQ = Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico.

NBR = Norma Brasileira Reunida.

Elaborado e Aprovado por: Francisco Xavier	Data: 12/02/2020
Revisado por: Francisco Xavier	Data: 12/02/2020

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev.: 00 Data: 12/02/2020
Código: FISPQ - 011	HIPOCLORITO DE SÓDIO BONZÃO	Pág.: 8 / 8

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

CONAMA = Conselho Nacional de Meio Ambiente.

ABNT = Associação Brasileira de Normas Técnicas.

pH = Potencial Hidrogeniônico.

ONU = Organização das Nações Unidas.

ANVISA = Agência Nacional de Vigilância Sanitária.

CAS = Chemical Abstract Service.

DL₅₀ = Dose Letal 50%.

CE₅₀ = Concentração Efetiva 50%.

CL₅₀ = Concentração Letal 50%.

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.) – Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.

IATA = International Air Transport Association – Associação Internacional de Transporte Aéreo.

ESTE DOCUMENTO FOI APROVADO ELETRONICAMENTE

Elaborado e Aprovado por: Francisco Xavier	Data: 12/02/2020
Revisado por: Francisco Xavier	Data: 12/02/2020

Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: HIPOCLORITO DE SODIO BELLADONA

Nome da Empresa	BONZAO INDUSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA		
CNPJ	19.232.159/0001-60	Autorização	3.06.028-1
Nome Comercial	HIPOCLORITO DE SODIO BELLADONA		
Classe Terapêutica	DESINFETANTE PARA USO GERAL		
Registro	360280002		
Processo	25351.362187/2016-26		
Vencimento do registro	11/12/2026		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA + CAIXA DE PAPELAO	LIQUIDO	1	12/12/2016
Validade	3 meses	Registro	3602800020015
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA Secundária - CAIXA DE PAPELAO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> BONZAO INDUSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ARAQUARI - BRASIL Fabricantes Internacionais <p>[sem dados cadastrados]</p>		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
GALAO PLASTICO + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	2	12/12/2016
Validade	3 meses	Registro	3602800020023
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - GALAO PLASTICO Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> BONZAO INDUSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ARAQUARI - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		
Apresentação	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	3	12/12/2016
Validade	3 meses	Registro	3602800020031
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO OPACO Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> BONZAO INDUSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ARAQUARI - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		

Restrição de uso *[sem dados cadastrados]*

Destinação *[sem dados cadastrados]*

Restrito a hospitais **Não Informado**

Tarja *[sem dados cadastrados]*

Medicamento de referência **Não**

Apresentação fracionada **Não**

Voltar