

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	O produto não é inflamável.
-------------------------------	-----------------------------

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO/DERRAMAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS	Não utilizar o produto sem seguir as orientações do rótulos
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Não aplicável
CONTROLE DE POEIRA	Não aplicável
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSAS E OLHOS	Dispensado o uso de EPI. Produto neutro
PRECAUÇÕES AMBIENTAIS	Evitar que a contaminação siga para as águas superficiais e subterrâneas, assim como o solo e a vegetação.
MÉTODOS PARA LIMPEZA	O produto deve ser neutralizado lavando com água em abundância ou absorvido com mantas absorvedoras.

### 7. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Não existe notificação de reação perigosa com este produto
MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS	Não existe notificação de incompatibilidade com este produto
PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO	Não especificado

### 8. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

TOXICIDADE AGUDA	Não especificado.
EFEITOS LOCAIS	Não especificado.
SENSIBILIZAÇÃO	Produto químico, podendo provocar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias, utilizem equipamento de proteção individual no manuseio.

### 9. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTAIS E IMPACTOS DO PRODUTO CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.
IMPACTO AMBIENTAL	Contém tensoativos biodegradáveis.

PRODUTO	Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.
RESTO DE PRODUTO	Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.
EMBALAGENS USADAS	Encaminhadas para incineração e não devem ser reutilizadas, encaminhar apenas para empresas especializadas e autorizadas na reutilização.

#### 10. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

TERRESTRES	Os veículos de transportes de produtos perigosos devem estar em conformidade com a legislação de transporte de produtos perigosos vigentes.
NÚMERO ONU	Não aplicável.
CLASSE DE RISCO	Não aplicável.
NÚMERO DE RISCO	Não aplicável.

#### 11. REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO	Em caso de contato com os olhos ou outras partes do corpo, lavar com água corrente em abundância. Se houver irritação após a lavagem ou caso de ingestão acidental, não provoque vômitos. Procurar o Centro de Assistência Toxicológica (Ceatox) – (85) 32555050 ou auxílio médico mais próximo levando a embalagem ou rótulo do produto.
--	---

#### 12. OUTRAS INFORMAÇÕES

OUTRAS INFORMAÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Normatizações do ministério da saúde – Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA – <a href="http://www.anvisa.gov.br">www.anvisa.gov.br</a>.</li> <li>▪ Consulte o rótulo quanto às instruções de uso.</li> <li>▪ Produto registrado na ANVISA/MS sob o nº 335360030 - Vencimento: 08/2024</li> </ul>
RESPONSÁVEL TÉCNICA	Joana Dantas CRQ 10.1000.48



## Detalhe do Produto: KIM NITZER

<b>Nome da Empresa</b>	KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME		
<b>CNPJ</b>	00.224.595/0001-69	<b>Autorização</b>	3.03.536-7
<b>Nome Comercial</b>	KIM NITZER		
<b>Classe Terapêutica</b>	DESINFETANTE PARA USO GERAL		
<b>Registro</b>	335360030		
<b>Processo</b>	25351.039941/2019-01		
<b>Vencimento do Registro</b>	29/08/2024		
<b>Situação do Produto</b>	ATIVO		

## Rótulo

Visualizar 1º rótulo

<b>Apresentação</b> <input type="checkbox"/> ATIVA	<b>Forma Farmacêutica</b>	<b>Nº Apres.</b>	<b>Data de Publicação</b>
BOMBONA PLASTICA + BOMBONA PLASTICA	LIQUIDO	1	29/07/2019
<b>Validade</b>	24 meses	<b>Registro</b>	3353600300011
<b>Princípio Ativo</b>			
<b>Embalagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primária - BOMBONA PLASTICA</li> <li>• Secundária - BOMBONA PLASTICA</li> </ul>		
<b>Local de Fabricação</b>	<b>Fabricantes Nacionais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME - FORTALEZA - BRASIL</li> </ul> <b>Fabricantes Internacionais</b> [sem dados cadastrados]		
<b>Via de Administração</b>	[sem dados cadastrados]		
<b>IFA único</b>	Não		
<b>Conservação</b>	CONSERVAR EM LUGAR SECO		
<b>Restrição de prescrição</b>	[sem dados cadastrados]		

**RELATÓRIO DE ENSAIO - SUPLEMENTAR  
AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE  
*Salmonella choleraesuis*  
AA1 - 25594/09R.1**

**Cliente:** KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME

**Endereço:** Rua Humberto Holanda Cassundé, 202 Fortaleza – CE Cep: 60867-560

**Protocolo Ecolyzer:** 25594/09R

**Recebimento da Amostra:** 05/02/09

**Início do Ensaio:** 28/02/09

**Término do Ensaio:** 02/03/09

**Emissão do Relatório:** 08/09/2010

**Amostra:** KIM NITZER

**Composição química declarada(%):** [REDACTED]

**Quantidade:** 5000 ml

**Lote Declarado:** 00001

**Fab:** 23/01/2009

**Val:** 12 meses

**RESULTADO**

<b>Microrganismo Teste</b>	<i>Salmonella choleraesuis</i> (ATCC 10708)
<b>Diluição de Uso</b>	puro
<b>Tempo de Contato</b>	10 minutos
<b>Resultado</b>	Eliminação de 60 dos 60 cilindros

**CONCLUSÃO**

De acordo com os resultados obtidos no ensaio, a amostra **KIM NITZER** pode ser considerada **SATISFATÓRIA** na eficácia bactericida frente a *Salmonella choleraesuis* (ATCC 10708), quando utilizada pura e tempo de contato de 10 minutos.

**Metodologia:**

Testing Disinfectants against *Salmonella choleraesuis* - Use-Dilution Method, AOAC Official Method 955.14, AOAC 17<sup>th</sup> Edition 2000.

- O resultado refere-se à amostra recebida.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório.
- Este relatório de ensaio suplementar cancela e substitui integralmente o relatório de ensaio de nº AA2-25594/09R de 13/04/2009

*Vanessa Vedoveto*  
Vanessa Vedoveto  
Analista Responsável  
CRBio 51500/01-D

*Hagnes Aparecida de Almeida*  
Hagnes Aparecida de Almeida  
Gerente Técnico  
CRQ: 60966 – IV Região

**RELATÓRIO DE ENSAIO - SUPLEMENTAR  
AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE  
*Staphylococcus aureus*  
AA2 - 25594/09R.1**

**Cliente:** KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME

**Endereço:** Rua Humberto Holanda Cassundé, 202 Fortaleza – CE Cep: 60867-560

**Protocolo Ecolyzer:** 25594/09R

**Recebimento da Amostra:** 05/02/09

**Início do Ensaio:** 28/02/09

**Término do Ensaio:** 02/03/09

**Emissão do Relatório:** 08/09/2010

**Amostra:** KIM NITZER

**Composição química declarada(%):** [REDACTED]

**Quantidade:** 5000 ml

**Lote Declarado:** 00001

**Fab:** 23/01/2009

**Val:** 12 meses

**RESULTADO**

<b>Microrganismo Teste</b>	<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)
<b>Diluição de Uso</b>	Puro
<b>Tempo de Contato</b>	10 minutos
<b>Resultado</b>	Eliminação de 60 dos 60 cilindros

**CONCLUSÃO**

De acordo com os resultados obtidos no ensaio, a amostra **KIM NITZER** pode ser considerada **SATISFATÓRIA** na eficácia bactericida frente a *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538), quando utilizada pura e tempo de contato de 10 minutos.

**Metodologia:**

Testing Disinfectants against *Staphylococcus aureus* - Use-Dilution Method, AOAC Official Method 955.15, AOAC 17<sup>th</sup> Edition 2000.

- O resultado refere-se à amostra recebida.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório.
- Este relatório de ensaio suplementar cancela e substitui integralmente o relatório de ensaio de nº AA2-25594/09R de 13/04/2009

*Vanessa Vedoveto*  
Vanessa Vedoveto  
Analista Responsável  
CRBio 51500/01-D

*Hagnes Aparecida de Almeida*  
Hagnes Aparecida de Almeida  
Gerente Técnico  
CRQ: 60966 – IV Região

=====

# KIM LAB

DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIOS



## DESCRIÇÃO

KIM LAB é um produto concentrado que pode ser utilizado para higienizar vidrarias laboratoriais, superfícies, instrumentos cirúrgicos e outros utensílios sensíveis à acidez e/ou alcalinidade, devido sua fórmula balanceada que contém tensoativos e coadjuvantes capazes de remover matérias orgânica e inorgânica compatíveis (resíduos de plasma sanguíneo, materiais mucosos, óleos, graxas de silicone, etc.)

## ESPECIFICAÇÕES QUÍMICAS, FÍSICO-QUÍMICAS E ORGANOLÉPTICAS

- Composição: Tensoativo aniônico, Coadjuvante, Alcalinizante, Estabilizante, Conservante, Espessante, Corante, Essência e Água.
- Aspecto: Líquido viscoso transparente
- Cor: Azul
- Odor: neutro
- pH puro:  $7,5 \pm 1,0$
- Solubilidade total na água
- Teor de espuma: baixo



CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL

## APLICAÇÃO

Na lavagem de vidrarias laboratoriais, superfícies, instrumentos cirúrgicos e outros utensílios sensíveis à acidez e/ou alcalinidade.

## MODO DE USO

Primeiramente retirar o excesso de sujidades mais solúveis por meio mecânico ou lavando-os em água corrente (caso necessário, realizar a desinfecção de acordo com o procedimento recomendado pelo ministério da saúde com um produto indicado para tal uso). Preparar uma solução aquosa para imersão e molho dos materiais em um recipiente, nas seguintes concentrações:

- Sujeira leve: até 1:20 partes de água;
- Sujeira pesada: até 1:05 partes de água;
- Sujeira super pesada: até 1:2,5 partes de água.

Para otimizar o processo, pode-se utilizar água quente a 60°C, devendo manter os materiais em solução imersos por um tempo de 60 minutos até 24 horas, dependendo da intensidade das sujidades. Após este período de imersão, retirar os materiais do banho e caso seja necessário, realizar uma rápida escovação, podendo usar uma esponja ou fibra. Enxaguar em abundância, eliminando completamente os resíduos.

É recomendável o último enxágue seja feito com água deionizada (destilada).

## EMBALAGEM

Bombona plástica de 5 e 20 litros

## PRECAUÇÕES

Manter fora do alcance das crianças. Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água. Não ingerir. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo, ou contatar o Centro de Informação Anti Venenos. Tel.: 85-3255-5050 / 3255-5012 – Fax (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br.

**Kimmai Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda**  
Rua Humberto Holanda Cassundé, 202, Castelão - Fortaleza/CE – 60867-560  
(85) 3232-9123

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

Joana D'arc Pereira Dantas - CRQ: 10100048-CE  
AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO /MS:  
3.03.536-7 de 30/07/2007



## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUIMICOS

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: **KIM LAB**  
NOME DA EMPRESA: Kimmai Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda  
ENDEREÇO: Rua Humberto Holanda Cassundé, 202, Castelão, Fortaleza/CE, 60867-560  
TELEFONE: (85) 3232-9123  
E-MAIL: kimmai@kimmai.com.br



### 2. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

PRODUTO QUIMICO	Preparado – Este produto é uma mistura	
NATUREZA QUIMICA	Detergente de uso geral super concentrado para lavagem de vidrarias	
INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO	NOME QUIMICO	N/A
	FAIXA DE CONCENTRAÇÃO (% EM PESO)	N/A
	NÚMERO CAS	N/A
	OBSERVAÇÕES	N/A

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGO MAIS IMPORTANTE	Produto químico neutro
EFEITOS DO PRODUTO	O contato não apresenta causas de irritações à pele, aos olhos e mucosas, exceto em casos específicos de intolerâncias aos componentes do produto por pessoas alérgicas principalmente ao alcalinizante da formulação
PERIGOS ESPECÍFICOS	Não há necessidade de uso de EPI.
NÍVEL DE PERIGO	Fogo: 0, Saúde: 0, Reatividade: 0, Especial: 0

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO	Levar a pessoa para um local ventilado. Se houver sinais de intoxicação consultar um médico.
CONTATO COM OS OLHOS E A PELE	Lavar com água corrente durante 15 minutos. Consultar imediatamente um médico ou centro de intoxicações mais próximo. Centro de Assistência Toxicológica (Ceatox) – (85) 32555050
INGESTÃO	Não provocar vômito. Consultar imediatamente um médico ou centro de intoxicações mais próximo. Centro de Assistência Toxicológica (Ceatox) – (85) 32555050
ORIENTAÇÕES AO MÉDICO	Levar a ficha de dados de segurança ou rótulo do produto.
NÃO DÊ NADA POR VIA ORAL A UMA PESSOA INCONSCIENTE	

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	O produto não é inflamável.
-------------------------------	-----------------------------

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO/DERRAMAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS	Não utilizar o produto sem seguir as orientações do rótulos
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Não aplicável
CONTROLE DE POEIRA	Não aplicável
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSAS E OLHOS	Dispensado o uso de EPI. Produto neutro
PRECAUÇÕES AMBIENTAIS	Evitar que a contaminação siga para as águas superficiais e subterrâneas, assim como o solo e a vegetação.
MÉTODOS PARA LIMPEZA	O produto deve ser neutralizado lavando com água em abundância ou absorvido com mantas absorvedoras.

## 7. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Não existe notificação de reação perigosa com este produto
MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS	Não existe notificação de incompatibilidade com este produto
PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO	Não especificado

## 8. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

TOXICIDADE AGUDA	Não especificado.
EFEITOS LOCAIS	Não especificado.
SENSIBILIZAÇÃO	Produto químico, podendo provocar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias, utilizem equipamento de proteção individual no manuseio.

## 9. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTAIS E IMPACTOS DO PRODUTO

### CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.
IMPACTO AMBIENTAL	Contém tensoativos biodegradáveis.
PRODUTO	Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou

	incineração.
<b>RESTO DE PRODUTO</b>	Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.
<b>EMBALAGENS USADAS</b>	Encaminhadas para incineração e não devem ser reutilizadas, encaminhar apenas para empresas especializadas e autorizadas na reutilização.

**10. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE  
REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS**

<b>TERRESTRES</b>	Os veículos de transportes de produtos perigosos devem estar em conformidade com a legislação de transporte de produtos perigosos vigentes.
<b>NÚMERO ONU</b>	Não aplicável.
<b>CLASSE DE RISCO</b>	Não aplicável.
<b>NÚMERO DE RISCO</b>	Não aplicável.

**11. REGULAMENTAÇÕES**

<b>INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO</b>	Em caso de contato com os olhos ou outras partes do corpo, lavar com água corrente em abundância. Se houver irritação após a lavagem ou caso de ingestão acidental, não provoque vômitos. Procurar o Centro de Assistência Toxicológica (Ceatox) – (85) 32555050 ou auxílio médico mais próximo levando a embalagem ou rótulo do produto.
---	---

**12. OUTRAS INFORMAÇÕES**

<b>OUTRAS INFORMAÇÕES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Normatizações do ministério da saúde – Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA – <a href="http://www.anvisa.gov.br">www.anvisa.gov.br</a>.</li> <li>▪ Consulte o rótulo quanto às instruções de uso.</li> <li>▪ Produto notificado na ANVISA/MS - 25351.374159/2014-12 - Vencimento: 01/07/2019</li> </ul>
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICA</b>	Joana Dantas CRQ 10.1000.48



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

## Detalhes do Produto

<b>Assunto</b>	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
<b>Produto</b>	KIM LAB - DETERGENTE LIQUIDO NEUTRO CONCENTRADO PARA LAVAGEM DE VIDRARIA		
<b>Empresa</b>	00.224.595/0001-69 - KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME		
<b>Processo</b>	25351.374159/2014-12	<b>Área</b>	Saneantes
<b>Situação do Produto</b>	ATIVO		

<b>Apresentação</b>	<b>Versão</b>	<b>Código / Descrição EAN</b>
BOMBONA PLASTICA + BOMBONA PLASTICA	[SEM NOME]	

## Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
0054708/15-5	21/01/2015	543802015	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0514115/19-0	11/06/2019	5951852019	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

## Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo

ITEM 02

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



## Detalhes do Produto

<b>Assunto</b>	336 - Notificação de Produto de Risco 1		
<b>Produto</b>	ACIDULANTE NEUTRALIZADOR PARA LAVANDERIA KIM SOUR		
<b>Empresa</b>	00.224.595/0001-69 - KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME		
<b>Processo</b>	25351.702596/2008-92	<b>Área</b>	Saneantes
<b>Situação do Produto</b>	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
SACO PLÁSTICO TRANSLÚCIDO		

## Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
019106/10-0	09/01/2010	186992010	3105 - Atualização de Notificação de Produto de Risco 1 anterior à RDC 42/09.	Publicado deferimento
0552259/13-5	09/07/2013	5536232013	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0994988/15-7	15/11/2015	9971142015	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0497989/18-3	21/06/2018	7208822018	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

## Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo

ITEM 09



## Detalhe do Produto: KIM FOR DESINCRUSTANTE ALCALINO

<b>Nome da Empresa</b>	KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME		
<b>CNPJ</b>	00.224.595/0001-69	<b>Autorização</b>	3.03.536-7
<b>Nome Comercial</b>	KIM FOR DESINCRUSTANTE ALCALINO		
<b>Classe Terapêutica</b>	DESINCRUSTANTE ALCALINO		
<b>Registro</b>	335360006		
<b>Processo</b>	25351.213599/2012-46		
<b>Vencimento do Registro</b>	20/08/2027		
<b>Situação do Produto</b>	ATIVO		

## Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA + BOMBONA PLASTICA	LIQUIDO	1	20/08/2012
<b>Validade</b>	24 meses	<b>Registro</b>	3353600060019
<b>Princípio Ativo</b>			
<b>Embalagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primária - BOMBONA PLASTICA</li> <li>• Secundária - BOMBONA PLASTICA</li> </ul>		
<b>Local de Fabricação</b>	<b>Fabricantes Nacionais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME - FORTALEZA - BRASIL</li> </ul> <b>Fabricantes Internacionais</b> [sem dados cadastrados]		
<b>Via de Administração</b>	[sem dados cadastrados]		
<b>IFA único</b>	Não		
<b>Conservação</b>	CONSERVAR EM LUGAR SECO		
<b>Restrição de prescrição</b>	[sem dados cadastrados]		



Título: Ficha Técnica Sabão em Barra Multiuso UnoLar	N.º: <b>DSQ – 020</b>	Versão: <b>G</b>
Alcance: INDUSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA DUPOVO LTDA		

### 1. Identificação:

Sabão em Barra Multiuso- UnoLar

### 2. Classificação : (conforme notificado na ANVISA/MS PROCESSO: 25351.012161/2005-18 E INMETRO PORTARIA 126/99)

### 3. Descrição do Processo:

Extraído de ácido graxos de óleo de coco, soja, babaçu, sabão de ácidos graxos de sebo, sabão de ácidos graxos de soja, cloreto de sódio, branqueador óptico, pigmento, essência, glicerina, alquil, benzeno sulfonato de sódio, linear, perfume, corante, água e edtaehdp.

### 4. Nome, endereço telefone e fax do produtor:

INDUSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA DUPOVO LTDA  
Rua: Adalberto Benevides Magalhães  
Bairro: Distrito Industrial III  
Macaranau –CE  
CEP: 61.931-050  
Tel: (0xx85) 3226-6712  
CNPJ: 41.465.725/0001-32

### 5. Composição:

Extraído de ácido graxos de óleo de coco, soja, babaçu, sabão de ácidos graxos de sebo, sabão de ácidos graxos de soja, cloreto de sódio, branqueador óptico, pigmento, essência, glicerina, alquil, benzeno sulfonato de sódio, linear, perfume, corante, água e edtaehdp.

### 6. Registro na Anvisa/MS e Autorização de Funcionamento Anvisa/MS – (órgão competente):

Registro na Anvisa/MS n.º: 25351.012161/2005-18  
Autorização Funcionamento n.º: 3.02824-5

### 7. Validade do Produto

Emitido/ Aprovado	Ana Célia Mendonça	CRQ :	10º REGIÃO 10.2001.911
-------------------	--------------------	-------	------------------------



Título: Ficha Técnica Sabão em Barra Multiuso UnoLar	N.º: <b>DSQ - 020</b>	Versão: <b>G</b>
Alcance: INDUSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA DUPOVO LTDA		

36 meses após data de fabricação

## 8. Conservação:

Conservar este produto bem fechado em sua embalagem original e em local fresco abrigado de luz e calor excessivos.

## 9. Especificações embalagens:

### 9.1 - Material

Embalagem reciclável, pacote com 5 barras de 200g cada

## 10. Caixas:

200g = 10 pacotes com 5 barras em cada pacote.

Peso líquido caixa : 10 kg

Peso líquido pacote: 1kg

## Modo de Usar:

**PARA LAVAGEM DE ROUPAS:** Molhe o tecido e o produto, depois esfregue provocando bastante espuma. Se necessário deixar a roupa de molho, esfregue e enxague com bastante água.

**PARA LOUÇAS E TALHERES:** Molhe uma esponja, esfregue-a no produto para obter espuma. Use esponja no utensílio para limpeza e em seguida enxague com bastante água.

## 12. SAC – Serviço de Atendimento ao Consumidor:

(85) 3463-2266

PAX: (84) 3317-2203

E-mail.: [dupovo@terra.com.br](mailto:dupovo@terra.com.br)

Emitido/ Aprovado	Ana Célia Mendonça	CRQ :	10ª REGIÃO 10.2001.911
-------------------	--------------------	-------	------------------------



Título: Ficha Técnica Sabão em pó 500g UnoLar	N.º: <b>DSQ – 022</b>	Versão: <b>G</b>
Alcance: <b>INDUSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA DUPOVO LTDA</b>		

### 1. Identificação:

Sabão em pó 500g- UnoLar

2. Classificação : (conforme notificado na ANVISA/MS PROCESSO: 25351.833653/2020-71

### 3. Descrição do Processo:

Acido sulfônico, alcalinizantes,coadjuvante, alcalino seuquestrantes, linear aquil,carga, branqueador, enzima, fragrância e agua.

### 4. Nome, endereço telefone e fax do produtor:

INDUSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA DUPOVO LTDA

Rua: Av.Via principal, 1121

Bairro: Distrito Industrial III

Macaranau –CE

CEP: 61.931-050

Tel: (0xx85) 3463-2266

CNPJ: 41.465.725/0001-32

### Composição:

Acido sulfônico, alcalinizantes, coadjuvante, alcalino seuquestrantes, linear aquil,carga, branqueador, enzima, fragrância e agua.

### 6. Registro na Anvisa/Ms e Autorização de Funcionamento Anvisa/MS – (órgão competente):

Registro na Anvisa/MS n.º: 25351.833653/2020-71

Autorização Funcionamento n.º: 3.03549-2

### 7. Validade do Produto

24 meses após data de fabricação

Emitido/ Aprovado	Inácio de Lioiola da Silveira Junior	CRQ :	15.100.117-xv regioao
-------------------	--------------------------------------	-------	-----------------------



Título: Ficha Técnica Sabão em pó 500g UnoLar	N.º: <b>DSQ - 022</b>	Versão: <b>G</b>
Alcance: <b>INDUSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA DUPOVO LTDA</b>		

### 8. Conservação:

Conservar este produto bem fechado em sua embalagem original e em local fresco abrigado de luz e calor excessivos.

### 9. Especificações embalagens:

#### 9.1 - Material

Embalagem saco polietileno, pacote com 500g

### 10. Fardo:

500g = 20 pacotes cada um de 500g.

Peso líquido fardo : 10 kg

Peso líquido pacote: 500g

### Modo de Usar:

PARA LAVAGENS NA MAQUINA:

Nível baixo: ¼ Copo\*

Nível alto: 1 Copo\*

Sujeira Pesada: 1+ 2/3 de Copo\*

PARA LAVENS NO TANQUE:

Nível baixo: ¼ Copo\*

Nível Alto: 1 Copo\*

Sujeira pesada: 1+2/3 de Copo\*

Ajuste a dosagem do Lav Roupas Unolar de acordo com a quantidade de roupa e a sujeira. \* Copo modelo americano 150ml.

Emitido/ Aprovado	Inácio de Lóiola da Silveira Junior	CRQ :	15.100.117-xv regiao
-------------------	-------------------------------------	-------	----------------------

# KIM 9000

DETERGENTE CONCENTRADO EM PÓ PARA LAVANDERIA



## DESCRIÇÃO

KIM 9000 é um detergente em pó concentrado adequado para uso em roupas de algodão e poliéster. Possui agentes sequestrantes evitando o amarelamento da roupa, causado pelo ferro presente na água. Com rapidez e eficiência na remoção das sujidades, realça a cor das roupas devido a presença de branqueadores ópticos. Possui tensoativo biodegradável, podendo ser usado a frio e a quente.

## ESPECIFICAÇÕES QUÍMICAS, FÍSICO-QUÍMICAS, ORGANOLÉPTICAS

- Matéria ativa aniônica: Dodecil Benzeno Sulfonato de Sódio
- Aspecto: Pó
- Cor: Branca
- Odor: Inodoro
- pH (1%): 11,5 +- 0,5
- Densidade: 0,80 +- 0,1
- Nível de espuma: baixo

CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL

## APLICAÇÃO

Na operação de pré-lavagem e/ou lavagem de roupas de algodão e poliéster, brancas e de cores firmes, a baixa e alta temperatura, com sujidades leves ou pesadas, em máquinas lavadoras.

## MODO DE USO

- Pré-lavagem: Utilizar 2 a 6g/Kg de roupa seca, por aproximadamente 10 à 15 minutos.
- Lavagem: Utilizar 2 a 6g/Kg de roupa seca, por aproximadamente 10 à 15 minutos.

UTILIZAR LUVA DE PROTEÇÃO. PRODUTO PARA MÁQUINA LAVADORA.

## EMBALAGEM

Saco plástico de 20Kg e 25Kg

## PRECAUÇÕES

Manter fora do alcance das crianças. Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água. Não ingerir. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar a embalagem ou rótulo, ou contatar o Centro de Informação Anti Venenos - (85) 3255-5050 / 3255-5012 - Fax (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br.

**Kimmai Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda**  
Rua Humberto Holanda Cassundé, 202, Castelão - Fortaleza/CE - 60867-560  
(85) 3232-9123

**RESPONSÁVEL TÉCNICO**  
Joana D'arc Pereira Dantas - CRQ: 10100048-CE  
AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO /MS:  
3.03.536-7 de 30/07/2007



# FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUIMICOS



## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**NOME DO PRODUTO:** **KIM 9000**  
**NOME DA EMPRESA:** Kimmai Industria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda  
**ENDEREÇO:** Rua Humberto Holanda Cassundé, 202, Castelão, Fortaleza/CE, 60867-560  
**TELEFONE:** (85) 3232-9123  
**E-MAIL:** kimmai@kimmai.com.br

## 2. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

PRODUTO QUIMICO	Preparado – Este produto é uma mistura de pós	
NATUREZA QUIMICA	Detergente em pó para lavanderia	
INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO	NOME QUIMICO	Metassilicato de sódio pentahidratado
	FAIXA DE CONCENTRAÇÃO (% EM PESO)	≤ 10%
	NÚMERO CAS	6834-92
	OBSERVAÇÕES	N/A

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGO MAIS IMPORTANTE	Não há
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e mucosas.
PERIGOS ESPECÍFICOS	Produto químico, podendo provocar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias. Utilizar equipamento de proteção individual no manuseio.
NÍVEL DE PERIGO	Fogo: 0, Saúde: 2, Reatividade: 1, Especial: 0

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO	Levar a pessoa para um local ventilado. Se houver sinais de intoxicação consultar um médico.
CONTATO COM OS OLHOS E A PELE	Lavar com água corrente durante 15 minutos. Consultar imediatamente um médico ou centro de intoxicações mais próximo. Centro de Assistência Toxicológica (Ceatox) – (85) 32555050
INGESTÃO	Não provocar vômito. Consultar imediatamente um médico ou centro de intoxicações mais próximo. Centro de Assistência Toxicológica (Ceatox)-(85) 32555050
ORIENTAÇÕES AO MÉDICO	Levar a ficha de dados de segurança ou rótulo do produto.
NÃO DÊ NADA POR VIA ORAL A UMA PESSOA INCONSCIENTE	

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	O produto não é inflamável.
-------------------------------	-----------------------------

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO/DERRAMAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS	Utilizar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Não aplicável
CONTROLE DE POEIRA	Não aplicável
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSAS E OLHOS	Utilizar EPI apropriado (vide título "CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL") para evitar contato direto com o produto.
PRECAUÇÕES AMBIENTAIS	Evitar que a contaminação siga para as águas superficiais e subterrâneas, assim como o solo e a vegetação.
MÉTODOS PARA LIMPEZA	O produto deve ser neutralizado lavando com água em abundância ou absorvido com mantas absorvedoras.

### 7. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Não existe notificação de reação perigosa com este produto
MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS	Não existe notificação de incompatibilidade com este produto
PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO	Não especificado

### 8. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

TOXICIDADE AGUDA	Não especificado.
EFEITOS LOCAIS	Não especificado.
SENSIBILIZAÇÃO	Produto químico, podendo provocar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias. Utilizar equipamento de proteção individual no manuseio.

### 9. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTAIS E IMPACTOS DO PRODUTO CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.
IMPACTO AMBIENTAL	Contém tensoativos biodegradáveis.
PRODUTO	Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou

	incineração.
RESTO DE PRODUTO	Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.
EMBALAGENS USADAS	Encaminhar para incineração e não devem ser reutilizadas. Encaminhar apenas para empresas especializadas e autorizadas na reutilização.

#### 10. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

TERRESTRES	Os veículos de transportes de produtos perigosos devem estar em conformidade com a legislação de transporte de produtos perigosos vigentes.
NÚMERO ONU	Não aplicável.
CLASSE DE RISCO	Não aplicável.
NÚMERO DE RISCO	Não aplicável.

#### 11. REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO	Em caso de contato com os olhos ou outras partes do corpo, lavar com água corrente em abundância, se houver irritação após a lavagem ou caso de ingestão acidental, não provoque vômitos, procurar o Centro de Assistência Toxicológica (Ceatox) – (85) 32555050 ou auxílio médico mais próximo levando a embalagem ou rótulo do produto.
--	---

#### 12. OUTRAS INFORMAÇÕES

OUTRAS INFORMAÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Normatizações do ministério da saúde – Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA – <a href="http://www.anvisa.gov.br">www.anvisa.gov.br</a>.</li> <li>▪ Consulte o rótulo quanto às instruções de uso.</li> <li>▪ Produto registrado na ANVISA/MS sob o nº 335360019 - Vencimento: 08/2021</li> </ul>
RESPONSÁVEL TÉCNICA	Joana Dantas CRQ 10.1000.48



## Detalhe do Produto: KIM 9000 DETEREGENTE EM PÓ PARA LAVANDERIA

<b>Nome da Empresa</b>	KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME		
<b>CNPJ</b>	00.224.595/0001-69	<b>Autorização</b>	3.03.536-7
<b>Nome Comercial</b>	KIM 9000 DETEREGENTE EM PÓ PARA LAVANDERIA		
<b>Classe Terapêutica</b>	DETERGENTE PARA LAVAR ROUPAS		
<b>Registro</b>	335360019		
<b>Processo</b>	25351.953457/2016-04		
<b>Vencimento do Registro</b>	08/08/2026		
<b>Situação do Produto</b>	ATIVO		

## Rótulo

Visualizar 1º rótulo

<b>Apresentação</b> <input type="checkbox"/> ATIVA	<b>Forma Farmacêutica</b>	<b>Nº Apres.</b>	<b>Data de Publicação</b>
SACO PLASTICO + SACO PLASTICO	PO MOLHAVEL	1	08/08/2016
<b>Validade</b>	24 meses	<b>Registro</b>	3353600190011
<b>Princípio Ativo</b>			
<b>Embalagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primária - SACO PLASTICO</li> <li>• Secundária - SACO PLASTICO</li> </ul>		
<b>Local de Fabricação</b>	<b>Fabricantes Nacionais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME - FORTALEZA - BRASIL</li> </ul> <b>Fabricantes Internacionais</b> [sem dados cadastrados]		
<b>Via de Administração</b>	[sem dados cadastrados]		
<b>IFA único</b>	Não		
<b>Conservação</b>	CONSERVAR EM LUGAR SECO		
<b>Restrição de prescrição</b>	[sem dados cadastrados]		

# KIM MULTI OXY

DESINFETANTE E LIMPADOR MULTI USO COM OXIGÊNIO ATIVO



## DESCRIÇÃO

KIM MULTI OXY é um desinfetante e limpador de uso geral concentrado, a base de peróxido de hidrogênio e tensoativos. Possui excelentes propriedades de alvejamento, auxiliando na remoção de sujidades diversas nas superfícies laváveis, reduzindo a necessidade da ação mecânica intensa. Substitui com muita eficiência a utilização de limpadores alcalinos e clorados.

CONTEM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL

## ESPECIFICAÇÕES QUÍMICAS, FÍSICO-QUÍMICAS E ORGANOLÉPTICAS

- Princípio ativo: Peróxido de hidrogênio a 6%
- Aspecto: Líquido
- Cor: Incolor
- Odor: Floral / sem cheiro
- pH puro: 4,67 +/- 0,02

CONTEM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL

## APLICAÇÃO

KIM MULTI OXY é utilizado na desinfecção, limpeza e higienização de superfícies em geral.

## MODO DE USO

Para limpeza e desinfecção: para desinfetar superfícies em geral, utilizar uma parte do produto e diluir em uma arte de água limpa, podendo ser utilizado como limpador de uso geral, diluindo de acordo com a sujidade. Pode ser usado diluído em água limpa à partir das diluições de uma parte do produto para 19 (dezenove) partes de água e/ou uma parte do produto para até 99 (noventa e nove) partes de água limpa.

Aplicar por meio de pulverizador, mop, pano ou esponja.

TEMPO DE CONTATO DE 05 (CINCO) MINUTOS.

UTILIZAR LUVA DE PROTEÇÃO

## EMBALAGEM

Bombona plástica de 5 litros.

## PRECAUÇÕES

CUIDADO! IRRITANTE PARA OS OLHOS, PELE E MUCOSAS.

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração e contato com os olhos. Evite contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância.

Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o "Centro de Intoxicações: 08007226001" ou o médico levando o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Lavar os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins.

Manter o produto em sua embalagem original. NÃO MISTURE COM OUTROS PRODUTOS.

A MISTURA COM ÁCIDOS OU PRODUTOS À BASE DE AMÔNIA PRODUZ GASES TÓXICOS.

Registrado na ANVISA/MS com o número 335360032 com vencimento para 20/dez/2031.



**Kimmai Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda**

Rua Humberto Holanda Cassundé, 202, Castelão - Fortaleza/CE - 60867-560  
(85) 3232-9123

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

Joana D'arc Pereira Dantas - CRQ: 10100048-CE  
AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO /MS:  
3.03.536-7 de 30/07/2007



# FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

PRODUTO: **KIM MULTI OXY**



FISPQ 00101

Data de revisão: 01/02/22

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO	<b>KIM MULTI OXY – DESINFETANTE E LIMPADOR MULTI USO COM OXIGÊNIO ATIVO</b>
USO RECOMENDADO	Desinfetante/ limpador multiuso de superfícies em geral
FABRICANTE	Kimmai Industria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda
EMPRESA	Kimmai Industria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda
ENDEREÇO	Rua Humberto Holanda Cassundé, 202, Castelão, Fortaleza/CE, 60867-560
TELEFONE	(85) 3232-9123
WEB SITE	<a href="http://www.kimmai.com.br">www.kimmai.com.br</a>
E-MAIL	<a href="mailto:kimmai@kimmai.com.br">kimmai@kimmai.com.br</a>
TELEFONE DE EMERGÊNCIA CEATOX (CENTRO DE INTOXICAÇÃO)	(85) 3255- 5050 / 3255-5012
AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE	3.03.536-7 de 30/07/2007

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO DO PRODUTO QUÍMICO	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Líquidos inflamáveis – Categoria 0</li><li>▪ Toxicidade aguda – oral – Categoria 5</li><li>▪ Corrosão/Irritação à pele – não disponível</li><li>▪ Lesões oculares graves/ Irritação ocular – não disponível</li><li>▪ Perigo ao ambiente aquático agudo – não disponível</li><li>▪ Perigo ao ambiente aquático crônico – não disponível</li><li>▪ Sensibilização à pele – não disponível</li><li>▪ Sensibilização respiratória – não disponível</li><li>▪ Toxicidade à reprodução e lactação - não disponível</li></ul>
---	---

## ELEMENTOS DO RÓTULO CONFORME GHS

PICTOGRAMAS	NÃO APLICAVEL
PALAVRA DE ADVERTÊNCIA	ATENÇÃO.
FRASES DE PERIGO	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ H318 – Provoca lesões oculares graves.</li></ul>
PRECAUÇÃO	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.</li><li>▪ P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.</li></ul>

<b>RESPOSTA À EMERGÊNCIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ P304 + P340 – Em caso de inalação: remova a pessoa para um local ventilado e mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.</li> <li>▪ P305 + P351 + P338 – Em caso de contato com olhos: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.</li> </ul>
<b>DESCARTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ P501- Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.</li> </ul>
<b>ARMAZENAMENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ P405- Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.</li> </ul>
<b>OUTROS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM UMA CLASSIFICAÇÃO</b>	<p>Oxidante e ação sufocante</p> <p>Nocivo se ingerido. Corrosivo para pele, olhos, aparelho digestivo e mucosas.</p> <p>Não expor a materiais incompatíveis (produtos alcalinos)</p>

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

<b>SUBSTÂNCIAS NOCIVAS</b>	Este produto não contém componentes considerados tóxicos para os seres humanos, ou seja, nenhum dos seus ingredientes apresenta Dose Letal 50 (LD50) $\leq$ 2000 mg/kg e nenhum dos seus componentes considerados voláteis apresenta Concentração Letal de Inalação (LC50) $\leq$ 20 mg/l.
<b>NATUREZA QUÍMICA DO PRODUTO</b>	Detergente e limpador multiuso. Este produto químico é uma mistura.

Os dados abaixo se referem aos componentes presentes na fórmula do produto na concentração  $\geq$  a 5% p/p.

<b>NOME QUÍMICO</b>	Peróxido de hidrogênio
<b>NÚMERO CAS</b>	7722-84-1
<b>OSHA PEL</b>	N/A
<b>CGIH (TLV)</b>	N/A
<b>FAIXA DE CONCENTRAÇÃO %</b>	> de 10%

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>OLHOS</b>	Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. Remover lentes de contato, caso houver. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FISPQ.
<b>PELE</b>	Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. Remover lentes de contato, caso houver. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FISPQ.
<b>INALAÇÃO</b>	Não sensibilizante. Transportar a pessoa ao ar fresco, em repouso, com roupa

	desapertada. Exposição em áreas com ventilação inadequada pode causar irritação respiratória, dor de cabeça e tontura. Remover a pessoa para um local melhor ventilado.
<b>INGESTÃO</b>	Pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, dor de cabeça. NAO INDUZIR VÔMITOS. Lavar imediatamente a boca com água fria corrente cuidadosamente. Beber de 1 a 2 copos grandes de água. Nunca de nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Consulte um médico imediatamente portando este informativo.
<b>AÇÕES QUE DEVEM SER EVITADAS:</b>	Se ingerido, não provocar vomito. Beber bastante água e consultar um médico, imediatamente.
<b>PROTEÇÃO PARA O PRESTADOR DE SOCORROS</b>	Usar os EPI's indicados (Vide Seção 8).
<b>NOTA PARA MÉDICO</b>	N/A

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>MEIOS DE EXTINÇÃO</b>	Produto não é inflamável, mas pode queimar-se ou decompor-se no caso de ser envolvido por chamas de outros produtos. Para combate podem ser utilizados extintores a base de pó, espuma, água ou dióxido de carbono (CO2).
<b>MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO RECOMENDADOS</b>	Jatos d'água. Água diretamente sobre o líquido em chamas.
<b>PROCEDIMENTOS COMBATE AO FOGO</b>	Use extintor de dióxido de carbono para extinguir. Em caso de incêndio: Use extintor de pó químico seco para extinguir. Perigos específicos da substância ou mistura Nenhum inerente a este produto.
<b>PERIGOS ESPECÍFICOS DA SUBSTÂNCIA</b>	Produto isento de perigos específicos.
<b>MEDIDAS DE PROTEÇÃO DA EQUIPE DE COMBATE A INCÊNDIO</b>	Uso de escadas e equipamentos de combate a distância. Proteção dos bombeiros: Uso de esguichos com nevoa (água) e EPI's apropriados. Proteção das pessoas envolvidas: Óculos de proteção, luvas, e botas impermeáveis e respiradores com filtro para vapores orgânicos. Para grandes vazamentos, utilizar equipamento respiratório autônomo.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<b>PRECAUÇÕES PESSOAIS</b>	
<b>PARA O PESSOAL QUE NÃO FAZ PARTE DO SERVIÇO DE EMERGÊNCIA</b>	Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Mantenha as pessoas afastadas da área de derramamento/vazamento. As superfícies contaminadas com o produto poderão ficar escorregadias. Evite inalação e contato com os olhos.
<b>PARA O PESSOAL DE SERVIÇO DE EMERGÊNCIA</b>	Utilizar EPI completo, com luvas de PVC ou látex, botas de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. O material utilizado deve ser impermeável. Recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtros contra vapores orgânicos.
<b>PRECAUÇÕES COM O MEIO AMBIENTE</b>	Não deixar que este produto químico entre em contato com o meio ambiente (solo, rios e águas subterrâneas).

<b>MÉTODOS E MATERIAIS PARA CONTENÇÃO E LIMPEZA</b>	Em caso de vazamento acidental recolher as poças maiores ou absorver com material inerte. Guarde em recipiente lacrado e apropriado para descarte. Lave o local com água para remover pequenas quantidades e reduzir possíveis riscos de alguém escorregar. Seque com pano seco.
<b>PASSOS A SEREM SEGUIDOS EM CASO DE VAZAMENTO OU DERRAME DO MATERIAL</b>	Para pequenos vazamentos, limpar com material absorvente. Coletar o material em recipientes adequados, abertos e claramente rotulados. Lave a quantidade restante com água. Para vazamentos grandes, conter em dique e bombear para recipientes adequados e claramente rotulados.
<b>RECUPERAÇÃO</b>	Sempre que possível recupere o produto com material não inflamável (serragem, palha, ou outro material absorvente) e remova o solo contaminado colocando-o em toneis ou contêineres para, conforme o caso, reaproveitamento ou tratamento.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### MANUSEIO

<b>Medidas técnicas apropriadas:</b>	Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança.
<b>PREVENÇÃO DE EXPOSIÇÃO DO TRABALHADOR</b>	Cada empresa deve se atentar para seus programas internos relacionados à saúde dos seus colaboradores.
<b>MEDIDAS DE HIGIENE</b>	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Adotar práticas normais de higiene no trabalho e pessoal. As roupas contaminadas devem ser lavadas antes de novo uso.
<b>PRECAUÇÕES E ORIENTAÇÕES PARA O MANUSEIO SEGURO</b>	Na operação de carga/ descarga deve-se evitar quedas das embalagens, descidas de rampas sem proteção, rolamento em terreno acidentado para evitar furos ou danos a embalagem, amassamentos e desaparecimento da identificação do produto.

### ARMAZENAMENTO

<b>PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOSIÃO</b>	O produto não é inflamável.
<b>CONDIÇÕES ADEQUADAS</b>	MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMESTICOS. As embalagens devem ser armazenadas em local ventilado, sobre estrados ou ripas de madeira e afastadas de produtos incompatíveis.
<b>CONDIÇÕES QUE DEVEM SER EVITADAS</b>	Armazenar o produto em áreas arejadas, ao abrigo do sol, longe de fontes de calor, em temperaturas entre 0º e 40ºC. Manusear longe de alimentos e agentes fortemente oxidantes e/ou redutores. Manter o produto em sua embalagem original e fechada, na posição vertical. Materiais compatíveis: Aço inox, PE, Teflon, PP, PVC, HDPE.
<b>MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGEM</b>	Embalagens plásticas OPACAS.
<b>Produtos e materiais incompatíveis:</b>	Não temos registro de reações perigosas com este produto.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Precauções especiais:

Medidas de higiene:

<u>CONTROLE DE PARÂMETROS ESPECÍFICOS</u>	
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	Manter local de trabalho ventilado.
MEDIDAS DE HIGIENE	Roupas, luvas, calçados, EPI's devem ser limpos antes de sua reutilização. Use sempre para a higiene pessoal: água quente, sabonetes e cremes de limpeza. Lavar as mãos antes de ir ao banheiro, comer ou beber. Não usar gasolina, óleo diesel ou outro solvente derivado de petróleo para a higiene pessoal. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

<u>EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)</u>	
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA	Nenhuma recomendação específica.
PROTEÇÃO DA PELE/VESTIMENTAS	Sugerido utilizar roupas de proteção e botas impermeáveis.
PROTEÇÃO DAS MÃOS	Usar luvas tipo PVC, neoprene, borracha ou similar.
PROTEÇÃO DOS OLHOS / FACE	Nenhuma recomendação específica. Óculos de proteção ou protetor facial. Evitar o contato direto com os olhos.
PERIGOS TÉRMICOS	Usar a proteção pessoal no manuseio da substância aquecida.
PRECAUÇÕES ESPECIAIS	Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Os EPI's devem possuir o CA (Certificado de Aprovação). Seguir rigidamente os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca usar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS



# FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

PRODUTO: **KIM MULTI OXY**



Não contém solventes clorados, cresóis, fenóis.

<u>PARÂMETROS</u>	<u>MEDIDAS</u>
Aspecto (estado físico, forma, cor, etc.)	Líquido
Odor e limite de odor	Característico
pH a 25°C (solução 10% m/m)	3,0 – 5,5
Densidade a 25°C (g/cm <sup>3</sup> )	1,05 – 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade	Total em água
N/A	N/A
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	N/A
Ponto de Fulgor	Não tem (produto não inflamável)
Taxa de evaporação	N/A
Inflamabilidade (sólido/gás)	Produto não inflamável
Limite inferior/superior de Inflamabilidade ou explosividade	N/A
Pressão de vapor	< 30 mm Hg a 20C (água)
Densidade de Vapor	< 1 (água)
Coeficiente de partição – n-octanol/água	N/A
Temperatura de autoignição	N/A
Temperatura de Decomposição	N/A (Temperaturas acima de 40°C decompõem lentamente o cloreto de sódio em clorato de sódio e cloreto).
Viscosidade	N/A

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>ESTABILIDADE QUÍMICA E REATIVIDADE</b>	Estável. Nenhuma decomposição se for armazenado e manuseado apropriadamente. Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso. Estabilidade química Instável à exposição à luz, pois acelera a decomposição, e libera excesso de gás oxigênio por decomposição do peróxido de hidrogênio que é o ativo do produto.
<b>CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS</b>	Armazenar o produto em áreas arejadas, ao abrigo do sol, longe de fontes de calor, em temperaturas entre 0º e 40ºC. Manusear longe de alimentos e agentes fortemente oxidantes e/ou redutores. Manter o produto em sua embalagem original e fechada, na posição vertical. Materiais compatíveis: Aço inox, PE, Teflon, PP, PVC, HDPE.
<b>POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS</b>	Não são conhecidas condições que favorecem a formação de reações perigosas.

MATERIAIS INCOMPATÍVEIS	De natureza catiônica e alcalina.
PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não são conhecidas condições que favorecem a formação de reações perigosas.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA: ORAL	Pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, dor de cabeça.
CORROSIVO / IRRITANTE A PELE E METAIS	Pode causar irritação.
PREJUÍZO SÉRIO AOS OLHOS / IRRITAÇÃO AOS OLHOS	Levemente irritante. O contato com os olhos pode causar queimaduras químicas, dor piscar excessivo, irritação e lacrimejamento.
SENSIBILIZAÇÃO À PELE OU RESPIRATÓRIA	Não sensibilizante.
MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS	Não é esperado que o produto apresente
CARCINOGENICIDADE	Não é esperado que o produto apresente
TOXICIDADE À REPRODUÇÃO	Não é esperado que o produto prejudique a fertilidade ou o feto se ingerido
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS – ALVOS ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA	N/A
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS – ALVOS ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA	N/A
PERIGO POR ASPIRAÇÃO	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração. Em ambientes confinados e mal ventilados com exposição a altas concentrações por algum período de tempo pode provocar dores de cabeça e mal estar.
OUTROS DADOS TOXICOLÓGICOS REFERENTES AOS PERIGOS FÍSICOS E À SAÚDE HUMANA	A ingestão do produto pode causar queimadura nos tecidos em que entra em contato.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

ECOTOXICIDADE	Produto emulsionável em água, não permitir alcançar águas subterrâneas e solo. Dependendo da concentração existe a possibilidade de efeito tóxico sobre organismos de lama ativada. Eutrofização - este produto não contém fosfato.
PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE	N/A
POTENCIAL BIOACUMULATIVO	N/A (Nenhuma bioacumulação é esperada. O produto é biodegradado e solúvel em água).
MOBILIDADE NO SOLO	N/A
OUTROS EFEITOS ADVERSOS	N/A
BIOACUMULAÇÃO	N/A

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

<u>MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL</u>	
<b>PRODUTO</b>	Desativação, incineração ou aterro de acordo com a legislação local vigente. Não descartar este produto em esgotos, rios, lagos e mananciais. O produto apesar de ter em sua composição alguns componentes biodegradáveis, embora apresentem graus de biodegradabilidade distintos. O produto apresenta em sua composição componentes nocivos a flora e fauna aquática, portanto é considerado tóxico, sobretudo na hipótese de haver despejo direto e abundante do produto puro em córregos, rios e lagos.
<b>RESÍDUOS</b>	Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local vigente. Os materiais absorventes (serragem, areia ou argila) utilizados para absorção devem ser dispostos conforme legislação vigente. Encaminhar para Estação de Tratamento de Efluentes adequada ou para Incineração. Descarte de acordo com as regulamentações locais. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
<b>EMBALAGENS</b>	Encaminhar para Incineração e não devem ser reutilizadas, encaminhar apenas para Empresas especializadas e autoridades na reutilização. Fazer a destinação como a de um produto não utilizado. Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte. Não reutilizar, descartar conforme legislação local. Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

<u>REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS</u>	
Regulamentações nacionais e internacionais terrestres, marítima e aérea. Os veículos de transportes de produtos perigosos devem estar em conformidade com a Legislação de Transporte de Produtos Perigosos vigentes.	
Número da ONU: 1791/ Classe de Risco: 8/ Número de Risco: 1791/ Sub Classe de Risco: Corrosivo	
<b>REGULAMENTAÇÕES TERRESTRES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT)</li> <li>▪ Resoluções nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.</li> </ul> <p>Resolução nº 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agencia Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as instruções complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações. Produto não classificado como perigoso pela legislação de transporte de produtos perigosos.</p>
<b>REGULAMENTAÇÕES MARÍTIMAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ IMO – International Maritime Organization</li> <li>▪ IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)</li> <li>▪ DPC – Diretoria de Portos e Costas</li> </ul>

	<p>DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).</p>
<p><b>REGULAMENTAÇÕES AÉREAS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ IATA – International Air Transport Association ;</li> <li>▪ DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009;</li> <li>▪ ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil</li> </ul> <p><b>ANAC</b> – Agencia Nacional de Aviacao Civil – Resolucao nº 129 de 8 de dezembro de 2009 RBAC nº 175 – (Regulamento Brasileiro da Aviacao Civil) – Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis. IS nº 175-001 Instrucao Suplementar – IS ICAO – “International Civil Aviation Organization” (Organizacao da Aviacao Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – “International Air Transport Association” (Associacao Internacional de Transporte Aereo). Dangerous Goods Regulation (DGR).</p>

**15. REGULAMENTAÇÕES**

<p><b>REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS PARA O PRODUTO QUÍMICO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998</li> <li>▪ Norma ABNT-NBR 14725:2014</li> </ul> <p>Regulamentações específicas para o produto químico: Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Portaria no 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Norma/ ABNT-NBR 14725- 3:2012/ Norma ABNT-NBR 14725-4:2014</p>
--	--

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

<p><b>OUTRAS INFORMAÇÕES</b></p>	<p>Produto registrado na ANVISA/MS: 335360032 com vencimento para 20/dez/2031</p>
<p><b>RESPONSÁVEL TÉCNICA</b></p>	<p>Joana Dantas - CRQ 10.1000.48</p>

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**



- CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – <http://www.cetesb.sp.gov.br/>
- OSHA – Occupational Safety and Health Administration – <http://www.osha.gov/>
- TOXNET – Toxicology Data Networking – <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
- IPCS – International Program on Chemical Safety – <http://www.inchem.org/>
- IARC – International Agency for Research on Cancer – <http://www.iarc.fr/>
- 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.unece.org/>
- NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health – <http://www.cdc.gov/niosh/>
- NBR14725:2014 - 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/>

#### ABREVIÇÕES 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 14725:2014 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.



10/02/2022 10:31

Consultas - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: KIM MULTI OXY DESINFETANTE DE USO GERAL E LIMPADOR

<b>Nome da Empresa</b>	KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME		
<b>CNPJ</b>	00.224.595/0001-69	<b>Autorização</b>	3.03.536-7
<b>Nome Comercial</b>	KIM MULTI OXY DESINFETANTE DE USO GERAL E LIMPADOR		
<b>Classe Terapêutica</b>	DESINFETANTE PARA USO GERAL		
<b>Registro</b>	335360032		
<b>Processo</b>	25351.116560/2021-69		
<b>Vencimento do registro</b>	20/12/2031		
<b>Situação do Produto</b>	ATIVO		

<b>Apresentação</b> <input type="checkbox"/> ATIVA	<b>Forma Farmacêutica</b>	<b>Nº Apres.</b>	<b>Data de Publicação</b>
única + BOMBONA PLASTICA + PRODUTO SOMENTE CONTEM EMBALAGEM PRIMARIA	LIQUIDO	1	20/12/2021
<b>Validade</b>	24 meses	<b>Registro</b>	3353600320010
<b>Princípio Ativo</b>			
<b>Embalagem</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Primária - BOMBONA PLASTICA</li><li>• Secundária - PRODUTO SOMENTE CONTEM EMBALAGEM PRIMARIA</li></ul>		

<https://consultas.anvisa.gov.br/#/saneantes/produtos/25351116560202169/?nomeProduto=KIM MULTI OXY>

1/3



10/02/2022 10:31

Consultas - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

<b>Local de Fabricação</b>	<b>Fabricantes Nacionais</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME - FORTALEZA - BRASIL</li></ul> <b>Fabricantes Internacionais</b> <i>[sem dados cadastrados]</i>
<b>Via de Administração</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>
<b>IFA único</b>	Não
<b>Conservação</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>
<b>Restrição de prescrição</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>
<b>Restrição de uso</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>
<b>Destinação</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>
<b>Restrito a hospitais</b>	<b>Não Informado</b>
<b>Tarja</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>
<b>Medicamento de referência</b>	Não
<b>Apresentação fracionada</b>	Não



10/02/2022 10:31

Consultas - Agência Nacional de Vigilância Sanitária