



Para descartar o produto, atender à legislação vigente.

15. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Conservar as embalagens íntegras

16. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTO DO PRODUTO

Produto notificado na Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob resolução vigente

17. OUTRAS INFORMAÇÕES

Produto exclusivo para uso externo

Obs.: As informações contidas nesta ficha são resultantes das avaliações dos dados existentes até a data de emissão deste boletim.

18. HISTÓRICOS DE ALTERAÇÕES

Versão	Data	Resumo das Alterações
01	20/07/2016	1. Versão Inicial
02	22/09/2016	1. Mudança da composição



Handwritten signature

Handwritten initials

Anvisa - Agência Nacional de Vigilância Sanitária
Consultas

I. Cosméticos - Produtos Registrados

Detalhes do Produto

Nome da Empresa CIGEL INDUSTRIAL LTDA
CNPJ 03.773.027/0001-05 **Autorização** 2032405
Produto SABONETE ANTISSÉPTICO COMPOSTO ASEPLYNE
Categoria SABONETE FACIAL E/OU CORPORAL ANTI-SÉPTICO (LÍQUIDO, GEL, CREME OU SÓLIDO)
Processo 25351.736113/2010-68
Vencimento do Registro 18/04/2021
Publicação do Registro 18/12/2011

Nº	Apresentação	Registro	Tonalidade
1	FRASCO DE PLASTICO - Primária	232400047.001-2	Não se aplica para essa categoria
2	SACO PLASTICO - Primária CARTUCHO DE CARTOLINA - Secundária	232400047.002-0	Não se aplica para essa categoria
3	FRASCO DE PLASTICO - Primária	232400047.003-9	Não se aplica para essa categoria

Petições

Expediente	Data da Publicação	Transação	Assunto	Situação
57305411/6	18/12/2011	5241412011	239 - Inclusão de Acondicionamento Para Produto Grau 2	Publicado deferimento
09363111/24		9143462012	289 - Alteração de Rotulagem de Produto Grau 2	NÃO ANUÍDO
09566081/22		9471322012	289 - Alteração de Rotulagem de Produto Grau 2	Não anuído
00123791/30		10448542013	289 - Alteração de Rotulagem de Produto Grau 2	Anuído

Handwritten signature

Large handwritten signature

KIM SOUR



ACIDULANTE NEUTRALIZADOR PARA LAVANDERIA

DESCRIÇÃO:

KIM-SOUR é formulado com uma composição que garante eficiência nos processos de lavagem, em máquinas lavadoras, na acidulação e neutralização de resíduos alcalinos, clorados e na remoção de manchas por redução, proporcionando maior durabilidade aos tecidos. Em roupas Hoteleiras, Hospitalares, domésticas, Industriais e etc.

ESPECIFICAÇÕES:

- **Químicas:**
 - Princípio Ativo – Metabissulfito de sódio
- **Físico-químicas:**
 - Aspecto - Pó
 - Cor - Branca
 - Odor – característico
 - pH (1%) – $4,5 \pm 0,5$
 - Densidade – $1,35 \pm 0,05$
 - Teor de redução – $23,5 \pm 0,5$

APLICAÇÃO:

Na operação de acidulação, em lavagem de roupas brancas e de cores firmes, em máquinas lavadoras.

MODO DE USO:

Acidulação: usar de 0,5 a 2,0 gr/kg de roupa seca, de 3 à 5 minutos.

UTILIZAR LUVA DE PROTEÇÃO. PRODUTO PARA MÁQUINA LAVADORA.

EMBALAGEM: Sacos duplos plásticos de 20 Kg.

PRECAUÇÕES:

Importante. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de contacto 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.**

SAC:
(0**85) 3232-9123

NÃO ESQUEÇA, o nosso Departamento de CONSULTORIA TÉCNICA, está a sua disposição para esclarecer qualquer dúvida ou ajudá-lo a **SOLUCIONAR** qualquer problema.



RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Joana D'arc Pereira Dantas CQR:10100048-CE
NR. AUT. FUNCIONAMENTO/MS:
3.03.536-7 de 30.07.2007
PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA.

KimMai

INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA
Rua Humberto Holanda Cassunú, 202 - Fortaleza (Ce)
CNPJ: 00.224.595/0001-69

WWW.KIMMAL.COM.BR
11-3232.9123

FISPQ - FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS





Handwritten signature and initials.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
<ul style="list-style-type: none"> Nome do Produto: Kim Sour - Acidulante de resíduos alcalinos Nome da Empresa: Kimmair Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza LTDA Endereço: Rua Humberto Holanda Cassundé, nº 202, Castelão – Fortaleza-Ce Telefone: (85) 3232-9123 E-mail: kimmair@kimmair.com.br 		
2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES		
<ul style="list-style-type: none"> Produto Químico: Preparado – Este produto é uma mistura de pós Natureza Química: Pó contendo metabissulfito de sódio Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: 		
Nome Químico	Faixa de Concentração (% em peso)	Número CAS
Metabissulfito de sódio	Cerca de 65%	7681-57-4
3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS		
<ul style="list-style-type: none"> Perigo mais importante: Oxidante e ação sufocante. Efeitos do produto: Nocivo se ingerido. Corrosivo para pele, aos olhos, aparelho digestivo e mucosas. Perigos específicos: Não expôr a materiais incompatíveis. <p>Fogo – 0, Saúde – 2, Reatividade – 1, Especial - 0</p>		
<ul style="list-style-type: none"> Nível de perigo: 		
4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS		
<ul style="list-style-type: none"> 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 (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br ➤ Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente um médico ou centro de intoxicações mais próximo (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br ➤ 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		
<ul style="list-style-type: none"> Meios de extinção apropriados: O produto não é inflamável. 		
6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO/DERRAMAMENTO		
<ul style="list-style-type: none"> 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. 		
ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
<ul style="list-style-type: none"> Estabilidade: Estável Reações Perigosas: Não existe notificação de reação perigosas com este produto. Materiais ou substâncias incompatíveis: Não existe notificação de incompatibilidade com este produto. Produtos perigosos da: Não especificado. 		



Handwritten signature.

Handwritten signature.

Large handwritten signature.

decomposição:	
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.
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.
INFORMAÇÃO 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.
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 Intoxicação (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br ou auxílio médico mais próximo levando a embalagem ou rótulo do produto.
OUTRAS INFORMAÇÕES	
<p>Normatizações do ministério da saúde – Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA – www.anvisa.gov.br. Consulte o rótulo quanto às instruções de uso. Produto notificado na ANVISA/MS</p> <p>Responsável Técnica: Joana Dantas – CRQ 10.1000.48</p>	

Consultas / Saneantes - Produtos Notificados / Saneantes - Produtos Notificados



Detalhes do Produto

Assunto	336 - Notificação de Produto de Risco 1		
Produto	ACIDULANTE NEUTRALIZADOR PARA LAVANDERIA KIM SOUR		
Empresa	00.224.595/0001-69 - KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME		
Processo	25351.702596/2008-92	Área	Saneantes
Situação	Notificação Aceita em 03/12/2008 23:00:00		

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 Notificação de Produto de Risco 1.	Publicado deferimento
0994988/15-7	15/11/2015	9971142015	3170 - Alteração de Notificação de Produto de Risco 1.	Publicado deferimento

Rótulo

- Q Visualizar 1º Rótulo (api/consulta/saneantes/notificados/25351702596200892/rotulo/732621?Authorization=Guest)
- Q Visualizar 2º Rótulo (api/consulta/saneantes/notificados/25351702596200892/rotulo/2947721?Authorization=Guest)



1. OBJETIVO

As informações contidas nesta ficha técnica devem ser do conhecimento das pessoas que transportam, estocam e manipulam o material. Em caso de dúvidas, favor contatar CIGEL Industrial LTDA., através do telefone (085) 3521.8888.

2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Gel Antisséptico
Aseplyne Neutro

Empresa: CIGEL Industrial LTDA.
CNPJ: 03.773.027/0001-05
Aut. Func. M.S.: 2.03240-5

Situação: Produto Registrado – Grau 2
Nacional

Endereço: Rua Araré, 1777 – Parque
Potira 02 Caucaia/CE
CEP.: 61.650-110

Área: Cosméticos

Endereço eletrônico: cigel@cigel.com.br

Processo Nº: 25351.077116/2011-08

Código interno:
2078

Telefone de emergência:
(85) 3521.8888

Apresentação: Produto + Frasco Plástico
(Embalagem Primária)

Telefone de contato:
(85) 3521.8888

Validade: 03 anos

Fax nº:
(85) 3521.8888

Responsável Técnico: Ticiane Almeida /
CRQ: 10200683 -10ª Região

3. INFORMAÇÕES SOBRE A COMPOSIÇÃO

Fórmula:
ALCOHOL, CARBOMER, GLYCERIN, AMINOMETHYL PROPANOL, AQUA.

4. IDENTIFICAÇÃO DE DANOS À SAÚDE

Inalação: Pode causar irritação na garganta, nariz e pulmões.
Ingestão: Pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, dor de cabeça.
Absorção da pele: Pode causar irritações no uso prolongado sem luvas.
Contato com os olhos: Causa irritações severas e/ou queimaduras.

5. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele: Lave a área atingida com água e sabão. Obtenha assistência médica se ocorrer irritação.
Contato com os olhos: Lave abundantemente com água, por pelo menos 15min, mantendo as pálpebras abertas. Procurar auxílio médico para tratamento adicional.
Ingestão: Em caso de ingestão, não provoque vômito, lave a boca com água em abundância e procure auxílio médico.
Perigos específicos: Produto inflamável.

6. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Use extintor de espuma resistente ao álcool, água em spray. Para pequenos focos, pó químico seco, CO₂, areia ou terra.

Elaborador: Química Responsável	Revisor: Analista de Processos	Aprovador: Coordenador Industrial	1/3
FISPQ-LAB-010	Classificado: Uso Interno		Revisão: 02

ITEM 02
LOTE 02





Meios de extinção NÃO apropriados: JATO D'AGUA. Água somente na forma de neblina.

Equipamentos de proteção: Vestuário completa de proteção e aparelhagem respiratória autônoma para incêndios de grandes proporções.

Riscos: Os produtos de combustão podem conter monóxido de carbono. O vapor é mais denso do que o ar, espalha-se ao nível do solo e é possível a inflamação à distancia.

7. MEDIDAS EM CASO DE DERRAMAMENTO ACIDENTAL OU VAZAMENTO

Use areia, terra ou outro material absorvente apropriado para impedir que o líquido se espalhe.

Eliminar qualquer fonte de ignição e ventilar locais fechados.

Recolha o material contaminado em tambores próprios.

Lave o local com água. Evite o despejo nos sistemas de esgoto e águas. Informar as autoridades se houver penetração em cursos d'água, rede de esgoto, solo ou vegetação.

8. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Deve ser estocado fechado, ao abrigo da luz.

9. MEDIDAS DE CONTROLE DE EXPOSIÇÃO

Utilização de máscaras respiratórias: Não é necessário

Utilização de luvas de proteção: Não é necessário

Utilização de óculos de segurança: Não é necessário

Outros equipamentos necessários: Não é necessário

10. PROPRIEDADES DO PRODUTO

10.1. FÍSICO-QUÍMICAS

Testes	Especificações
Aspecto	Gel
Volume médio	55g / 1Kg / 4,5Kg
Densidade	0.900g/ cm ³ +/- 5 %
Limpidez	Isento de material estranho
Ph	6,5 – 7,5
Odor	Característico
Cor	Incolor
Ponto de fusão	- 114,3 ° c
Ponto de ebulição	78,4° c

11. ESTABILIDADE, REATIVIDADE

Produto estável

12. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Principais sintomas: Causa dor de cabeça e sonolência. Absorvido em altas doses podem provocar torpor, alucinações, visuais, embriaguez, podendo evoluir até perda total de consciência.

Contato com a pele: É levemente irritante e pode causar dermatites, irritação e vermelhidão.

Contato com os olhos: Causa irritação severa, vermelhidão.

Inalação de vapores: É levemente irritante, pode causar sonolência e tonturas.



13. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO MEIO AMBIENTE

Não se trata de material perigoso no processo de biodegradação

14. CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO / DESCARTE

Para descartar o produto, atender à legislação vigente.

15. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Conservar as embalagens íntegras

16. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTO DO PRODUTO

Produto notificado na Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob resolução vigente

17. OUTRAS INFORMAÇÕES

Produto exclusivo para uso externo

Obs.: As informações contidas nesta ficha são resultantes das avaliações dos dados existentes até a data de emissão deste boletim.

18. HISTÓRICOS DE ALTERAÇÕES

Versão	Data	Resumo das Alterações
01	20/07/2016	1. Versão Inicial
02	22/09/2016	1. Mudança da composição

KIM CLOR

ALVEJANTE CLORADO EM PÓ



DESCRIÇÃO:

KIM-CLOR é formulado com uma composição que garante eficiência nos processos de lavagem, em máquinas lavadoras, com o alvejamento através da remoção de manchas por oxidação. Proporciona maior durabilidade aos tecidos. Para roupas Hoteleiras, Hospitalares, Domésticas, Industriais e etc.

ESPECIFICAÇÕES:

- **Químicas:**
 - Princípio Ativo - Ácido Tricloroisocianúrico - 12%
- **Físico-químicas:**
 - Aspecto - Pó
 - Cor - Branca
 - Odor - característico
 - pH (1%) - $8,5 \pm 1,0$
 - Densidade - $1,100 \pm 0,05$

APLICAÇÃO:

Na operação de oxidação das manchas na lavagem de roupas de algodão e poliéster, brancas e de cores firmes com sujidades leves e pesadas, em máquinas lavadoras.

MODO DE USO:

Alvejamento: usar de 3 a 10 gr/kg de roupa seca, de 10 à 15 minutos.

Desinfecção: usar 30g/L de água.

UTILIZAR LUIVA DE PROTEÇÃO. PRODUTO PARA MÁQUINA LAVADORA.

EMBALAGEM: Baldes plásticos de 20 Kg.

PRECAUÇÕES:

Importante. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de contacto 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.**



NÃO ESQUEÇA, o nosso Departamento de CONSULTORIA TÉCNICA, está a sua disposição para esclarecer qualquer dúvida ou ajudá-lo a SOLUCIONAR qualquer problema.



WWW.KIMMAI.COM.BR
3232.9123

ITEM 03
LOTE 02



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
<ul style="list-style-type: none"> Nome do Produto: Kim Clor Nome da Empresa: Kimmai Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza LTDA Endereço: Rua Humberto Holanda Cassundé, nº 202, Castelão – Fortaleza-Ce Telefone: (85) 3232-9123 E-mail: kimmai@kimmai.com.br 		
2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES		
<ul style="list-style-type: none"> Produto Químico: Preparado – Este produto é uma mistura de pós Natureza Química: Pó contendo ácido tricloroisocianúrico Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: 		
Nome Químico	Faixa de Concentração (% em peso)	Número CAS
Ácido tricloroisocianúrico	10% - 20%	2782-57-2
3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS		
<ul style="list-style-type: none"> Perigo mais importante: Oxidante. Efeitos do produto: Nocivo se ingerido. Corrosivo para pele, aos olhos, aparelho digestivo e mucosas. Perigos específicos: Não expor a materiais incompatíveis. Nível de perigo: Fogo – 0, Saúde – 2, Reatividade – 1, Especial - 0 		
4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS		
<ul style="list-style-type: none"> 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 (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br ➤ Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente um médico ou centro de intoxicações mais próximo (85) (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br ➤ 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		
<ul style="list-style-type: none"> Meios de extinção apropriados: O produto não é inflamável. 		
6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO/DERRAMAMENTO		
<ul style="list-style-type: none"> 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. 		
ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
<ul style="list-style-type: none"> Estabilidade: Estável Reações Perigosas: Não existe notificação de reação perigosas com este produto. Materiais ou substâncias incompatíveis: Não existe notificação de incompatibilidade com este produto. Produtos perigosos da: Não especificado. 		



decomposição:	
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.
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.
INFORMAÇÃO 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.
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 Intoxicação (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br ou auxílio médico mais próximo levando a embalagem ou rótulo do produto.
OUTRAS INFORMAÇÕES Normatizações do ministério da saúde – Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA – www.anvisa.gov.br . Consulte o rótulo quanto às instruções de uso. Produto notificado na ANVISA/MS Responsável Técnica: Joana Dantas – CRQ 10.1000.48	

Consultas / Saneantes - Produtos Notificados / Saneantes - Produtos Notificados



Detalhes do Produto

Assunto	336 - Notificação de Produto de Risco 1		
Produto	ALVEJANTE CLORADO EM PÓ KIM CLOR		
Empresa	00.224.595/0001-69 - KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME		
Processo	25351.702593/2008-59	Área	Saneantes
Situação	Notificação Aceita em 03/12/2008 23:00:00		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
BALDE PLASTICO + SACO PLÁSTICO TRANSLÚCIDO		

Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
019205/10-8	09/01/2010	189102010	3105 - Atualização de Notificação de Produto de Risco 1 anterior à RDC 42/09.	Publicado deferimento
0552261/13-7	09/07/2013	5536362013	3115 - Renovação de Notificação de Produto de Risco 1.	Publicado deferimento

Rótulo

- Q Visualizar 1º Rótulo (api/consulta/saneantes/notificados/25351702593200859/rotulo/491777?Authorization=Guest)
- Q Visualizar 2º Rótulo (api/consulta/saneantes/notificados/25351702593200859/rotulo/732636?Authorization=Guest)

LAVAN DERIA

KIM SOFT L

AMACIANTE PARA ROUPAS



DESCRIÇÃO:

KIM SOFT L é um amaciante de caráter universal e perfumado. Apresenta em sua formulação tensoativos catiônicos à base de sais de quaternário de amônio, sendo de efeito amaciante e bacteriostático. Seu uso evita o excesso de carga eletrostática das fibras, permitindo aos tecidos uma maior absorção da umidade, o que facilita a operação de retirada das roupas da máquina de lavar e centrifugas, restituindo as características originais do tecido, tais como: maciez ao toque, brilho e perfume, em especial aos tecidos felpudos (toalhas, roupões etc.).

ESPECIFICAÇÕES:

- **Físico-químicas:**
 - pH (puro) - 6,0 - 7,0
 - Solubilidade - Total na água
 - Densidade - 1,010 - 1,015 g/cm³
- **Organolépticas:**
 - Aspecto: Líquido viscoso
 - Cor: azul claro
 - Odor: perfumado
- **Biodegradabilidade:**
 - Os tensoativos presentes neste produto estão de acordo com os critérios de biodegradabilidade conforme estabelecidos no Regulamento (CE) Nº 648/2004 (segundo ensaios da série OECD 301): Facilmente Biodegradável (>60%).

APLICAÇÃO:

Lavanderias em geral (Industrial, hoteleira, hospitalar e clínicas), clubes etc.

MODO DE USO:

Usar de 4 a 8 gramas do produto por quilo de roupa seca no último enxágüe, em nível baixo, durante 3 a 5 minutos. **Não despejar diretamente sobre as roupas.**

EMBALAGEM: Bombonas plásticas de 5 litros.

PRECAUÇÕES:

Importante. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de contacto 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-**

SAC:
(0**85) 3232-9123

NÃO ESQUEÇA, o nosso Departamento de CONSULTORIA TÉCNICA, está a sua disposição para esclarecer qualquer dúvida ou ajudá-lo a SOLUCIONAR qualquer problema.



RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Joana D'arc Pereira Danias CQR:10100048-CE
NR. AUT. FUNCIONAMENTO/MS:
3.03.536-7 de 30.07.2007
PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA.

INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA
Rua Humberto Holanda Cassande, 202 - Fortaleza (Ce)
CNPJ: 00.224.595/0001-69

WWW.KIMMAI.COM.BR
3232.9123



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
<ul style="list-style-type: none"> Nome do Produto: Kim Soft L Nome da Empresa: Kimmair Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza LTDA Endereço: Rua Humberto Holanda Cassundé, nº 202, Castelão – Fortaleza-Ce Telefone: (85) 3232-9123 E-mail: kimmair@kimmair.com.br 		
2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES		
<ul style="list-style-type: none"> Produto Químico: Preparado – Este produto é uma mistura Natureza Química: Amaciante para roupas Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: 		
Nome Químico	Faixa de Concentração (% em peso)	Número CAS
Cloreto de diestearil dimetil amônio em álcool etílico	≤ de 3%	61789-80-8 (ingrediente ativo) 7732-1-5 (Água)
3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS		
<ul style="list-style-type: none"> 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, utilizem equipamento de proteção individual no manuseio. Nível de perigo: Fogo – 0, Saúde – 2, Reatividade – 1, Especial - 0 		
4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS		
<ul style="list-style-type: none"> Medidas de primeiros socorros: ➤ Inalação: Levantar 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 (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br ➤ Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente um médico ou centro de intoxicações mais próximo (85) (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br ➤ Orientações ao médico: Levantar 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		
<ul style="list-style-type: none"> Meios de extinção apropriados: O produto não é inflamável. 		
6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO/DERRAMAMENTO		
<ul style="list-style-type: none"> 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. 		
ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
<ul style="list-style-type: none"> Estabilidade: Estável Reações Perigosas: Não existe notificação de reação perigosas com este produto. Materiais ou substâncias incompatíveis: Não existe notificação de incompatibilidade com este produto. 		



• Produtos perigosos da decomposição:	Não especificado.
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.
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.
INFORMAÇÃO 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.
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 Intoxicação (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@jjf.ce.gov.br ou auxílio médico mais próximo levando a embalagem ou rótulo do produto.
OUTRAS INFORMAÇÕES	
Normatizações do ministério da saúde – Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA – www.anvisa.gov.br . Consulte o rótulo quanto às instruções de uso. Produto notificado na ANVISA/MS	
Responsável Técnica: Joana Dantas – CRQ 10.1000.48	

Consultas / Saneantes - Produtos Notificados / Saneantes - Produtos Notificados

Detalhes do Produto



Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	KIM SOFT L		
Empresa	00.224.595/0001-69 - KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME		
Processo	25351.185400/2017-83	Área	Saneantes
Situação	Notificação Aceita em 05/04/2017 12:11:23		

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

Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo (api/consulta/saneantes/notificados/25351185400201783/rotulo/5650610? Authorization=Guest)

KIM NITZER QUAT

DESINFETANTE PARA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA E AFINS

DESCRIÇÃO:

KIM-NITZER QUAT é um produto formulado com uma composição que garante eficiência na sanitização de superfícies de preparo de alimentos e câmaras frigoríficas com ação residual por tempo prolongado com a eliminação de microorganismos causadores de mau odor em ralos, recipientes de lixo e esteira de alimentos, com ação comprovada contra bactérias *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* e *Salmonella choleraesuis*.

COMPOSIÇÃO:

Tensoativo não iônico, Cloreto de Benzalcônio e água.

PRINCIPIO ATIVO:

Cloreto de Benzalcônio 12,5%.

ESPECIFICAÇÕES:

- Químicas – Físico-químicas – Organolépticas:
 - o Matéria ativa catiônica – Cloreto de benzalcônio

FRAGÂNCIA	ASPECTO	PH	DENSIDADE
Inodoro	Líquido Transparente	6,7-7,5	1,00 a 1,01 g/cm ³

- Biodegradabilidade:
 - o Os tensoativos presentes neste produto estão de acordo com os critérios de biodegradabilidade conforme estabelecidos no Regulamento (CE) Nº 648/2004 (segundo ensaios da série OECD 301): Facilmente Biodegradável (>60%).

APLICAÇÃO:

Em indústrias alimentícias em geral.

MODO DE USO:

Para sanitização utilizar KIM NITZER QUAT de 1/100 (medir 100 mL do produto e completar o volume com água em um recipiente com capacidade de 10 litros. Aplicar a solução do produto em ralos, canaletas, lixeiras, esteiras de alimentos e superfícies em geral previamente limpas deixando agir por 10 minutos, retirar o excesso com pano limpo e não enxaguar. Superfícies que entram em contato direto com alimentos devem ser enxaguadas com água potável retirando o excesso da solução de limpeza.

EMBALAGEM: Bombonas plásticas de 5 litros.

PRECAUÇÕES:

Importante. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de contacto 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 contactar o Centro de Informação Anti Venenos. Tel.: (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br

Produto Registrado na ANVISA/MS sob nº 3353600070014 – VENCº. 10/2017

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Joana D'arc Pereira Dantas CQR:10100048-CE
NR. AUT. FUNCIONAMENTO/MS:
3.03.536-7 de 30.07.2007

SAC:
(0**85) 3232-9123

NÃO ESQUEÇA, o nosso Departamento de CONSULTORIA TÉCNICA, está a sua disposição para esclarecer qualquer dúvida ou ajudá-lo a SOLUCIONAR qualquer problema.



Kim Mai
INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA
Rua Humberto Holanda Cassandó, 202 - Fortaleza (Ce)
CNPJ.: 00.224.595/0001-69

WWW.KIMMAI.COM.BR
85-3232.9123



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
<ul style="list-style-type: none"> Nome do Produto: Kim Nitzer QUAT Nome da Empresa: Kimmair Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza LTDA Endereço: Rua Humberto Holanda Cassundé, nº 202, Castelão – Fortaleza-Ce Telefone: (85) 3232-9123 E-mail: kimmair@kimmair.com.br 		
2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES		
<ul style="list-style-type: none"> Produto Químico: Preparado – Este produto é uma mistura Natureza Química: Desinfetante para indústrias alimentícias Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Possui ingredientes perigosos em concentração acima de 1%. 		
Nome Químico	Faixa de Concentração (% em peso)	Número CAS
Cloreto de benzalcônio (ativo)	≤10%	8001-54-5
3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS		
<ul style="list-style-type: none"> Perigo mais importante: Agente antimicrobiando concentrado. Efeitos do produto: O contato com o produto puro pode causar irritações à pele, aos olhos e mucosas. Perigos específicos: Produto químico, podendo provocar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias, utilizem equipamento de proteção individual no manuseio. Nível de perigo: Fogo – 0, Saúde – 2, Reatividade – 1, Especial - 0 		
4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS		
<ul style="list-style-type: none"> 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 (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br ➤ Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente um médico ou centro de intoxicações mais próximo (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br ➤ 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		
<ul style="list-style-type: none"> Meios de extinção apropriados: O produto não é inflamável. 		
6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO/DERRAMAMENTO		
<ul style="list-style-type: none"> 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. 		
ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
<ul style="list-style-type: none"> Estabilidade: Estável Reações Perigosas: Não existe notificação de reação perigosas com este produto. Materiais ou substâncias incompatíveis: Não existe notificação de incompatibilidade com este produto. Produtos perigosos da: Não especificado. 		

decomposição:	
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.
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.
INFORMAÇÃO 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.
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 Intoxicação (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br ou auxílio médico mais próximo levando a embalagem ou rótulo do produto.
OUTRAS INFORMAÇÕES	
<p>Normatizações do ministério da saúde – Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA – www.anvisa.gov.br. Consulte o rótulo quanto às instruções de uso. Produto Registrado na ANVISA/MS sob nº 3353600070014 – VENCTO. 10/2017</p> <p>Responsável Técnica: Joana Dantas – CRQ 10.1000.48</p>	



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]



RELATÓRIO DE ENSAIO
AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE
Salmonella choleraesuis
AA1-002543.R.2

Cliente: KIMMAI IND E COM PROD LIMPEZA LTDA ME
Endereço: RUA HOBERTO HOLANDA CASSUNDE, 202 - CASTELAO
60867-560 FORTALEZA - CE
Protocolo Ecolyzer: 002543.R
Recebimento da Amostra: 27/07/2010
Início do Ensaio: 26/08/2010
Término do Ensaio: 28/08/2010
Emissão do Relatório: 08/09/2010
Amostra: KIM NITZER QUAT
Composição Química Declarada: (%) cloreto de benzalcônio 50%: nonilfenoletoilado
(renex): água:
Quantidade (mL ou g): 3000,00
Lote/Val./ Fab. Declarada: 0001

RESULTADO

Microrganismo Teste	<i>Salmonella choleraesuis</i> (ATCC 10708)
Diluição de Uso	1:100
Tempo de Contato	10 minutos
Resultado	Eliminação de 60 dos 60 cilindros

CONCLUSÃO

De acordo com os resultados obtidos no ensaio, a amostra KIM NITZER QUAT pode ser considerada SATISFATÓRIA na eficácia bactericida frente a *Salmonella choleraesuis* (ATCC 10708), quando utilizada na concentração de 1:100 e tempo de contato de 10 minutos.

Metodologia:

Testing Disinfectants against *Salmonella choleraesuis* - Use-Dilution Method, AOAC Official Method 955.14, AOAC 17th 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.

Sabrina Menchini
Sabrina Menchini
Analista Responsável
CRBio 51761/01-D

Hagnes Aparecida de Almeida
Hagnes Aparecida de Almeida
Gerente Técnico
CRQ: 04161893 - IV Região

Consultas / Saneantes - Produtos / Saneantes - Produtos

Detalhe do Produto: KIM NITZER QUAT

Nome da Empresa	KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME		
CNPJ	00.224.595/0001-69	Autorização	3.03.536-7
Nome Comercial	KIM NITZER QUAT		
Classe Terapêutica	DESINFETANTE PARA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA E AFINS		
Registro	335360007		
Processo	25351.345307/2012-60		
Vencimento do Registro	10/2022		



Rótulo

Visualizar 1º rótulo (api/consulta/produtos/3/25351345307201260/rotulo/1841542?Authorization=Guest)

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA + BOMBONA PLASTICA	LIQUIDO	1	21/10/2012
Validade	24 meses	Registro	3353600070014
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA Secundária - BOMBONA PLASTICA 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME - FORTALEZA - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM LUGAR SECO		
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 referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

ITEM 05
LOTE 02



RELATORIO DE ENSAIO
AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECIFICAS DE
Salmonella choleraesuis
AA1 - 32692/10R

Cliente: JOSE JUAREZ SOARES FILHO - ME

Endereço: Rua Planalto Paraíso, 1000 Maranguape - CE CEP 61940-000

Protocolo Ecolyzer: 32692/10R

Recebimento da Amostra: 12/02/10

Início do Ensaio: 06/03/10

Término do Ensaio: 08/03/10

Emissão do Relatório: 29/03/10

Amostra: DESINFETANTE SILVESTRE

Composição Química Declarada (%): Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio 50% 0.60 Nonil Fenol Etoxilado 2.50 Alcool Etilico 1.50 Acido Sulfônico LAS 90 0.30 Fragrância (versão Floral) 1.00 Água 94.00 Corante Azul 0.1

Quantidade: 2L

Lote Declarado: 236

Fab 20/08/2009

Val 20/08/2011

RESULTADO

Salmonella choleraesuis (ATCC 10708)

Puro

10 minutos

Eliminação de 60 dos 60 cilindros

CONCLUSÃO

De acordo com os resultados obtidos no ensaio, a amostra DESINFETANTE SILVESTRE pode ser considerada SATISFATORIA 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 17th Edition 2000

- O resultado refere-se a 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
- E proibida a reprodução parcial deste Relatório

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

Hagnés Aparecida de Almeida
Hagnés Aparecida de Almeida
Gerente Técnico
CRQ 04161893 - IV Região

=====

ITEM 06
LOTE 02



[Handwritten signature]

Relatório do Cálculo Teórico de Dose Letal (DL50) Oral

Método – De acordo com as recomendações OMS.

[Handwritten signature]

Avaliação: INFORMAÇÃO, ASSESSORIA E SUPORTE TÉCNICO EM TOXICOLOGIA E SAÚDE HUMANA – IASTOX-SH – BRASÍLIA/DF.

Patrocinador: JOSÉ JUAREZ SOARES FILHO – ME
END: RUA PLANALTO PARAISO, 1000 – A – CEP. 61.940-000 – MARANGUAPE-CE.

[Large handwritten signature]

ITEM 06
LOTE 02



Produto (nome comercial): Desinfetante SILVESTRE

Relatório N.º: 227

Ingrediente ativo: Cloreto De Alquil Dimetil Benzil Amônio
– 50 %

Teor de Ingrediente ativo declarado= 0.60 (=0.30 %)

Estado físico: Líquido

pH = entre 7,0 - 7,5

Finalidade de uso: Formulação Desinfetante para Uso Geral

Realização: IASTOX-SH – Informação, Assessoria e Suporte Técnico em Toxicologia e Saúde Humana.

Responsável: Maria Ionária de Oliveira Santos
CRF/DF n.º 1443

Patrocinador: JOSÉ JUAREZ SOARES FILHO – ME
END: RUA PLANALTO PARAISO, 1000 – A – CEP. 61.940-000 –
MARANGUAPE-CE.

Data da emissão do relatório: 24/02/2010



RESUMO

Com base nas recomendações da OMS e considerando o cálculo teórico da DL₅₀ oral, com o produto **DESINFETANTE SILVESTRE**, a DL₅₀ oral do produto foi estimada em **32526,7776 mg/Kg**.

1) FINALIDADE:

O Cálculo teórico de DL₅₀ oral é um procedimento para estimar a toxicidade aguda de compostos em animais. O objetivo do teste é obter a estimativa da dose letal mediana (DL₅₀) da substância a ser testada, mediante a utilização de parâmetros referenciais estabelecidos para cada componente.

2) Metodologia de Acordo Com as Recomendações e Diretrizes para a Classificação do Risco de Pesticidas – OMS (WHO)

- Do resultado DL₅₀ com ingrediente ativo ou outros ingredientes (ou componentes) - Parte I – (página 03) das recomendações.

(e) *It is highly desirable that, whenever practicable, toxicological data for each formulation to be classified should be available from the manufacturer. However, if such data are not obtainable, then the classification may be based on proportionate calculations from the LD₅₀ values of the technical ingredient or ingredients, according to the following formula:*

$$\frac{LD50 \text{ active ingrediente} \times 100}{\text{Percentage of active ingredient in formulation}}$$

- Da Classificação de misturas de acordo com a parte II – pág. 6 da recomendações

(b) *classify the formulation according to the most hazardous constituent of the mixture as if that constituent was present in the same concentration as the total concentration of all active constituents:*

or

(c) *apply the formula:*

$$\frac{Ca}{Ta} + \frac{Cb}{Tb} + \dots + \frac{Cz}{Tz} = TM \text{ (the oral LD}_{50} \text{ value of the mixture).}$$

Where

C = the % concentrations of constituent A, B ... Z in the mixture

T = the oral LD₅₀ values of constituents A, B ... Z

T_m = the oral LD₅₀ value of the mixture.

Handwritten signatures and initials in blue ink on the right side of the page.

Large handwritten signature in blue ink at the bottom right of the page.



A

[Handwritten signature]

The formula can also be used for dermal toxicities provided that this information is available on the same species for all constituents. The use of this formula does not take into account any potentiation or protective phenomena.

3) Informações relativas à composição do produto DESINFETANTE SILVESTRE- Composição declarada – Anexo I

O produto **DESINFETANTE SILVESTRE** contém em sua composição Cloreto De Alquil Dimetil Benzil Amônio 50% (0.60=% → 0.30 %), Nonil Fenol Etoxilado (= 2.50%), Álcool etílico (=1.50 %), Ácido sulfônico/ LAS 90 (= 0.30 %), Fragrância /versão Floral (= 1.00 %), Corante azul (= 0.10 %) e água (= 94.00 %).

Nesse contexto e para os dois cálculos supracitados, usaremos a metodologia OMS e as referências de doses, resultados de **DL₅₀ oral para ratos descritos nas Fichas de Segurança (ou MSDS) apresentadas pelo requerente, bem como na literatura**, tanto para o **ingrediente ativo**, quanto para os **outros componentes** que compõe a formulação.

Tabela 01

Componentes	Resultado de DL50 oral para ratos (mg/Kg)	N.º CAS /CI	Referência em Anexo n.º :
Cloreto De alquil Dimetil Benzil Amônio 50%	200-2000	CAS 8001-54-5	Anexo - II
Nonil Fenol Etoxilado	>4300	CAS 9016-45-9	Anexo - III
Álcool Etílico	7060	CAS 64-17-5	Anexo - IV
Ácido Sulfônico - LAS 90	1350 - 1470	CAS 85536-14-7	Anexo - V
Fragrância (versão floral)	2790	-----	Anexo - VI (Doc. 1 e Doc. 2) Nota: O Anexo VI, é composto de dois documentos. Doc.1 - Ficha da fragrância emitida pelo fornecedor e cujo texto, não consta resultado de DL50 oral. A composição da fragrância Floral, é formulada a partir de outros componentes, entre eles, álcool, propileno glycol, água, d-limonene, extratos de flores, 1,6- octadienal-3-O6,3,7 dimethyl -LINAOL (bio sensory type)- MSDS - Doc. 2. Entre os componentes, esse último, possui toxicidade oral aguda menor que 3000 (mais restritiva). Considerando que toxicologicamente e de maneira geral, as fragrâncias são menos problemáticas e uma vez que o produto é reprocessado e/ou pré-misturado a outros óleos essenciais, diluentes e outras substâncias, para originar a essência. A IASTOX-SH conclui que, o resultado de DL50 oral constante do Doc. 2 pode assegurar um cálculo livre de questionamentos para o produto epígrafe.
Corante azul	500	CI 42090	Anexo VII
Água	-----	-----	-----



[Handwritten signatures and initials]

4. CÁLCULO – PRODUTO DESINFETANTE SILVESTRE

Usando a fórmula

$$\frac{Ca}{Ta} + \frac{Cb}{Tb} + \dots + \frac{Cz}{Tz} \xrightarrow{\Sigma} Tm \rightarrow 100$$

C (%)	Cloreto De Alquil Dimetil Benzil Amônio 50%	Nonil Fenol Etoxilado	Álcool etílico	Ácido Sulfônico - LAS 90	Fragrância (versão floral)	Corante azul	Água	
	0.60 (0.30)	2.50	1.50	0.30	1.00	0.10	94.00	C= 100 %
DL50 de acordo com tab. 01	200	>4300	7060	1350	2790	500	-----	-----
Cálculos	$\frac{0.30}{200} = 0,0015$	$\frac{2.50}{4.300} = 0,00058139$	$\frac{1.50}{7060} = 0,0002124$	$\frac{0.30}{1350} = 0,0002222$	$\frac{1.00}{2790} = 0,0003584$	$\frac{0.10}{500} = 0,0002$	-----	-----

C = the % concentrations of constituent A, B ... Z in the mixture
 T = the oral LD50 values of constituents A, B ... Z
 Tm = the oral LD50 value of the mixture.

Concentração = 100 %

TM (valor de DL50 oral da mistura) = 0,00307439

DL50 oral teórica = 32526,7776

5. Conclusão: Considerando o cálculo teórico da DL50 oral, com o **produto DESINFETANTE SILVESTRE**, a DL50 oral do produto foi estimada em **32526,7776 mg/Kg**.

Referências:

OMS – Recomendações para Classificação de Perigo de Pesticidas / Guia para classificação -2004

Acute Oral Toxicity (OECD Test Guideline 425) Statistical Programme Version: 1.0, 2001.

Acute Oral Toxicity – Up-and-Down-Procedure (UDP) OECD Guidelines For The Testing Of Chemicals – 2006.

FISPQ e/ou MSDS (anexos) de cada componente, apresentada pelo requerente de registro.

[Large handwritten signature]



Ministério da Saúde
Agência Nacional de Vigilância Sanitária
Formulário Eletrônico
SANEANTES



Transação Nº: 33.2506.2010
Data da Transação: 27/4/2010 Data da Retificação: 28/04/2010 02:01:26

Página: 4

Dados Técnicos do Produto		Apresentação Nº
01	Nome do Produto DESINFETANTE PERFUMADO SILVESTRE "/" FLORAL	1

Fórmula do Produto: Função e Inscrição dos Componentes			
ID	01 Componentes da Fórmula	02 Quantidade (Percentual) Função	03 Inscrição (CAS ou CI)
1	CLORETO DE AQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO 50 %	0.60 / KG ATIVO	8001-54-5
2	NONIL FENOL ETOXILADO	2.50 TENSOATIVO NÃO IÔNICO	9016-45-9
3	ALCOOL ETILICO	1.50 SOLVENTE	64-17-5
4	ACIDO SULFÔNICO (LAS 90)	0.30 TENSOATIVO ANIÔNICO	85536-14-7
5	ESSÊNCIA FLORAL	1.00 FRAGRÂNCIA	LITERATURA ANEXO
6	CORANTE AZUL	0.10 CORANTE	CI 42090
7	ÁGUA	94.00 VEÍCULO	7732-18-5

Declaro, para os devidos fins de direito, o conhecimento e anuência quanto ao disposto na Resolução de Diretoria Colegiada RDC nº 222, de 28 de dezembro de 2006, e demais legislações específicas da área de cosméticos.

Data	Representante Legal	Responsável Técnico
	JOSÉ JUAREZ SOARES FILHO 168.346.583-00	BERNARDETE BRAGA FELICIANO Engenheiro químico CRQ/CE 10100026

ALIMENTOS & BEBIDAS

KIM FOR

DETERGENTE DESENGORDURANTE E DESINCRUSTANTE DE FORNOS

DESCRIÇÃO:

KIM FOR Detergente alcalino com espuma, indicado para retirar resíduos protéicos e gordurosos em cozinhas, indústrias alimentícias em geral.

ESPECIFICAÇÕES:

Físico-químicas:

- pH (puro): $12,0 \pm 0,5$
- Solubilidade: Total na água
- Aspecto: Líquido
- Cor: alaranjado

Biodegradabilidade:

Os tensoativos presentes neste produto estão de acordo com os critérios de biodegradabilidade conforme estabelecidos no Regulamento (CE) N° 648/2004 (segundo ensaios da série OECD 301): Facilmente Biodegradável (>60%).

APLICAÇÃO:

Para limpeza de fornos, fogões, chapas e superfícies de equipamentos impregnadas com gorduras carbonizadas.

chapas, fornos, etc.: Aplicar Kim For puro ou até de 01:04 partes de água. Agir de 5 a 10 minuto

MODO DE USO:

NA LIMPEZA DE:

- chapas, fornos, etc.: Aplicar Kim For em até 01:05 partes de água. Agir de 05 a 10 minutos Esfregar com fibra abrasiva e remover com pano úmido.
- forno combinado: Resfriar o forno até 60°C. Pulverizar Kim For na sua superfície interna, deixar agir por 20 minutos. Ligar o forno na função vapor durante 15 minutos, manter o forno fechado. Desligar o forno e aguardar esfriar. Enxaguar o suficiente para remoção de toda solução de limpeza. OBS: Para evitar ressecamento da borracha de vedação da tampa do forno, enxaguar com vinagre.
- diária de pisos e azulejos de cozinha: Aplicar o Kim For diluído em até de 1:100. Enxaguar.

CUIDADO UTILIZAR LUVAS E ÓCULOS DE PROTEÇÃO

EMBALAGEM:

- Bombonas plásticas de 5 litros.

PRECAUÇÕES:

Importante. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de contacto 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 contactar o Centro de Informação Anti Venenos. Tel.:

(85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br.

REGISTRO NA ANVISA SOB N° 335360006 Vencimento: 08/2017



Corrosiva

SAC:
(0800) 3232-9123

NÃO ESQUEÇA, o nosso Departamento de CONSULTORIA TÉCNICA, está a sua disposição para esclarecer qualquer dúvida ou ajudá-lo a SOLUCIONAR qualquer problema.



RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Joana D'arc Pereira Dantas CQR:10100048-CE
NR. AUT. FUNCIONAMENTO/MS:
3.03.536-7 de 30.07.2007

Item 7
Lote 2

KimMai
INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA
Rua Humberto Holanda Cassandé, 202 - Fortaleza (Ce)
CNPJ: 00.224.595/0001-69
WWW.KIMMAI.COM.BR
85-3232.9123



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
<ul style="list-style-type: none"> Nome do Produto: KIM FOR Nome da Empresa: Kimmair Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza LTDA Endereço: Rua Humberto Holanda Cassundé, nº 202, Castelão – Fortaleza-Ce Telefone: (85) 3232-9123 E-mail: kimmair@kimmair.com.br 		
2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES		
<ul style="list-style-type: none"> Produto Químico: Preparado – Este produto é uma mistura Natureza Química: Desengordurante Alcalino Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não possui ingredientes perigosos em concentração acima de 1%. 		
Nome Químico	Faixa de Concentração (% em peso)	Número CAS
Ácido Alquilbenzeno Sulfônico (Cadeia Linear)	Cerca de 3%	85546-14-7
3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS		
<ul style="list-style-type: none"> Perigo mais importante: Produto químico alcalino. 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, utilizem equipamento de proteção individual no manuseio. 		
4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS		
<ul style="list-style-type: none"> Medidas de primeiros –socorros: ➤ Inalação: Levantar 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. (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br ➤ Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente um médico ou centro de intoxicações mais próximo. (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br ➤ Orientações ao médico: Levantar 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		
<ul style="list-style-type: none"> Meios de extinção apropriados: O produto não é inflamável. 		
6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO/DERRAMAMENTO		
<ul style="list-style-type: none"> 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. 		
ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
<ul style="list-style-type: none"> Estabilidade: Estável Reações Perigosas: Não existe notificação de reação perigosas com este produto. Materiais ou substâncias incompatíveis: Não existe notificação de incompatibilidade com este produto. Produtos perigosos da decomposição: Não especificado. 		



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.

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.

INFORMAÇÃO 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.

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.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Normatizações do ministério da saúde – Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA – www.anvisa.gov.br.
Consulte o rótulo quanto às instruções de uso.
Produto notificado na ANVISA/MS
335360006 Vencimento: 08/2017

Responsável Técnica: Joana Dantas – CRQ 10.1000.48

Consultas / Saneantes - Produtos / Saneantes - Produtos

Detalhe do Produto: KIM FOR DESINCRUSTANTE ALCALINO

Nome da Empresa	KIMMAI INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME		
CNPJ	00.224.595/0001-69	Autorização	3.03.536-7
Nome Comercial	KIM FOR DESINCRUSTANTE ALCALINO		
Classe Terapêutica	DESINCRUSTANTE ALCALINO		
Registro	335360006		
Processo	25351.213599/2012-46		
Vencimento do Registro	08/2022		



Rótulo

Visualizar 1º rótulo (api/consulta/produtos/3/25351213599201246/rotulo/1898478?Authorization=Guest)

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

 Voltar

KIM 3000 PLUS

DETERGENTE EM PÓ PARA LAVANDERIA

**DESCRIÇÃO:**

KIM 3000 PLUS 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:**
 - Matéria ativa aniônica – Dodecil Benzeno Sulfonato de Sódio
 - Perfume – não contém
- **Físico-químicas:**
 - Aspecto - Pó
 - Cor - Branca
 - Odor – sem cheiro
 - pH (1%) - $12,5 \pm 0,5$
 - Densidade - $0,80 \pm 0,1$
 - Nível de espuma – Baixo
- **Biodegradabilidade:**
 - Os tensoativos presentes neste produto estão de acordo com os critérios de biodegradabilidade conforme estabelecidos no Regulamento (CE) N° 648/2004 (segundo ensaios da série OECD 301): Facilmente Biodegradável (>60%).

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. E para limpeza em geral de superfícies.

MODO DE USO:

Pré-lavagem ou Lavagem: 4 a 10 gr/ Kg de roupa seca, de 10 à 15 minutos.

Limpeza geral: Diluir em solução de 5 a 10% de água, espalhar, esfregar e enxaguar.

UTILIZAR LUVA DE PROTEÇÃO. PRODUTO PARA MÁQUINA LAVADORA.

EMBALAGEM: Sacos plásticos de 20 Kg.

PRECAUÇÕES:

Importante. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de contacto 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.**



NÃO ESQUEÇA, o nosso Departamento de CONSULTORIA TÉCNICA, está a sua disposição para esclarecer qualquer dúvida ou ajudá-lo a SOLUCIONAR qualquer problema.



RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Joana D'arc Pereira Dantas CQR-10100048-CE
NR. AUT. FUNCIONAMENTO/MS:
3.03.536-7 de 30.07.2007
PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA.



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA
Rua Humberto Holanda Cassandó, 202 - Fortaleza (Ce)
CNPJ.: 00.224.505/0001-69

WWW.KIMMAI.COM.BR
3232.9123



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
<ul style="list-style-type: none"> Nome do Produto: Kim 3000 PLUS Nome da Empresa: Kimmai Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza LTDA Endereço: Rua Humberto Holanda Cassundé, nº 202, Castelão – Fortaleza-Ce Telefone: (85) 3232-9123 E-mail: kimmai@kimmai.com.br 		
2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES		
<ul style="list-style-type: none"> Produto Químico: Preparado – Este produto é uma mistura Natureza Química: Detergente em pó para limpeza geral Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: 		
Nome Químico	Faixa de Concentração (% em peso)	Número CAS
Metassilicato de sódio	≤ 10%	6834-92
3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS		
<ul style="list-style-type: none"> 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, utilizem equipamento de proteção individual no manuseio. Nível de perigo: Fogo – 0, Saúde – 2, Reatividade – 1, Especial - 0 		
4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS		
<ul style="list-style-type: none"> 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 (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br ➤ Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente um médico ou centro de intoxicações mais próximo (85) (85) 3255- 5050 / 3255-5012 Fax: (85) 3255-5048 (CIT) E-mail: ceatox@ijf.ce.gov.br ➤ 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		
<ul style="list-style-type: none"> Meios de extinção apropriados: O produto não é inflamável. 		
6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO/DERRAMAMENTO		
<ul style="list-style-type: none"> 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. 		
ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
<ul style="list-style-type: none"> Estabilidade: Estável Reações Perigosas: Não existe notificação de reação perigosas com este produto. Materiais ou substâncias incompatíveis: Não existe notificação de incompatibilidade com este produto. Produtos perigosos da decomposição: Não especificado. 		