

ÁLCOOL 70% INPM

Álcool Etilíco 70%



Finalidade de Uso

Álcool 70% INPM foi desenvolvido acordo com a RESOLUÇÃO DE DIRETORIA COLEGIADA - RDC Nº 350, DE 19 DE MARÇO DE 2020 - (Publicada no DOU nº 55, de 20 de março de 2020).

Que define os critérios e os procedimentos extraordinários e temporários para a fabricação e comercialização de preparações antissépticas ou sanitizantes oficiais sem prévia autorização da Anvisa e dá outras providências.

Álcool 70% INPM deve ser utilizada como antisséptico para higienização de superfície.

Seguro

Características físico-químicas

Aspecto:	Líquido Translúcido
Cor:	Incolor
pH 25°C (puro):	6,0 a 8,0
Densidade 25°C (g/ml):	0,88 a 0,90

Composição

Veículo, Álcool Etilíco

Princípio Ativo

Etilíco 70% INPM:

Instruções de uso:

Utilizar pequena quantidade com auxílio de um pano para limpeza de superfície.

Atenção! **Não utilizar próximo ao fogo e superfície aquecida.** Para assepsia de superfície aplicar puro com pano. **Mantenha distância do fogo.**

PRODUTO INFLAMÁVEL.



Validade do produto

6 meses a partir da data de fabricação.

Em caso de inalação ou aspiração remova o paciente para local arejado e chame socorro médico. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize as embalagens vazias. Em caso de ingestão acidental não provoque vômitos e procure socorro médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de contato com os olhos lave-os imediatamente com água corrente durante 15 minutos e procure socorro médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Não aplique em superfície aquecida. Centro de Atendimento de Toxicologia-CEATOX de São Paulo/SP – FONE: 0800.148.110 ou (11) 3066-5771.

Não remova o produto de sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias.

Conservação do produto

Este produto deve ser mantido fechado em sua embalagem original. Estocar em local arejado, seco e coberto, evitando-se temperaturas extremas. Não misture produtos químicos, somente o faça se for indicado tal procedimento por escrito pelo fabricante.

Aut. Func. ANVISA/MS nº 2.05.289-9
PRODUTO COSMÉTICO PRODUZIDO
CONFORME RDC Nº 350, DE 19 DE MARÇO DE 2020
Químico Resp.: Sílvio César Kumada Silva
CRQ/SP,04432998-4*Região



PRECAUÇÕES DE USO: INFLAMÁVEL! PERIGO:

CUIDADO: Perigosa a sua ingestão. Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio.

PERIGO! VENENO Fatal se ingerido, inalado, absorvido pela pele. **ATENÇÃO! "CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS"** Não dê nada por via oral a uma

Limsept do Brasil Indústria Química Ltda

Rua Esmeralda Martini Paula, 347- Vitória Martini - Cep: 13.347-636 – Indaiatuba – SP

Fone/Fax: 19 – 3935.9771 / www.limsept.com.br / sac@limsept.com.br F: 04010449 – 20/04/2020 – Rev.: 00 Motivo: Alteração da instrução de uso.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Produto: **Álcool 70% INPM**

Pág 1 / 6

1. Identificação do Produto e da Empresa:

Nome da Mistura: ÁLCOOL 70 % INPM

Código interno de identificação do produto: 04010449

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: ALCOOL 70% PARA ASSEPSIA DAS MÃOS.

Nome da empresa: Limsept do Brasil Indústria Química Ltda - Me

Endereço: Rua Esmeralda Martini Paula, 347 – Vitória Martine Paula – Indaiatuba – SP – cep 13347-636

Telefone para contato: (19) 3935.9771

Telefone para emergências: Pró-Química / Abiquim Fone: 0800 – 118270 (24 h)

Internet: www.limsept.com.br e-mail: sac@limsept.com.br

2. Identificação dos Perigos

3. **Classificação da substância ou mistura:** Líquido Inflamável

4. **Categoria:** 3

5. **Pictograma:**

6.

7.



8. **Palavra de advertência:** Atenção

9. **Frase de Perigo:** Líquido e vapores inflamáveis

10. **Frases de precaução:** Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação/.../à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifascantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Não submeta à abrasão/choque/.../fricção.

11. **Frases de precaução: Resposta a emergência:** EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

12. **Frases de precaução: armazenamento:** Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

13. **Frases de precaução: disposição:** Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes.

14. Composição e Informação Sobre os Ingredientes:

Este produto é uma mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuem ao perigo:

Nome químico comum ou nome técnico

CAS

Concentração

Álcool Etilico Hidratado

64-17-5

65 – 85 %

15. Medidas de Primeiros Socorros:

Inalação: Vapores provenientes do líquido em temperaturas elevadas ou névoas do produto, em altas concentrações, podem irritar o trato respiratório.

Contato com a pele: Não causa irritação ou lesão.

Contato com os olhos: Lave imediatamente com água corrente por pelo menos 20 minutos, levantando as pálpebras para assegurar a lavagem de toda a superfície. Procure auxílio médico imediato.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Produto: **Álcool 70% INPM**

Pág 2 / 6

Ingestão: Não induzir ao vômito a menos que seja feito por uma pessoa da área médica. Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água. Nunca dar nada pela boca para uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: O contato com os olhos causa irritação. A ingestão causa danos no sistema digestivo.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. O tratamento de exposição demasiada deve ser concentrado no controle dos sintomas e das condições clínicas do paciente.

16. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção: Espuma para álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).

Perigos específicos da substância ou mistura: Não deve ser direcionado jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se aumentando a intensidade do fogo.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar EPI completo. Em ambientes fechados usar equipamento de resgate com suprimento de ar.

17. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e emergência: Evitar o contato com o produto. Utilizar botas, luvas, avental, óculos e máscara de proteção.

Precauções ao meio ambiente: Isolar a área do acidente contendo o produto para não atingir bueiros e cursos d'água fazendo contenções com terra, areia ou serragem.

Métodos e materiais para contenção e limpeza: O resíduo deve ser colocado em recipientes fechados, etiquetados e armazenados em lugares abertos e seguros, enquanto se aguarda a sua disposição apropriada. Neutralizar com água em abundância ou serragem. Recolher grandes vazamentos embalando-os em recipientes devidamente identificados ou retirar com bomba para um tanque apropriado. Descartar quaisquer resíduos conforme recomendação dos órgãos.

18. Manuseio e Armazenamento

Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com olhos e ingestão.

Condições de manuseio seguro e incompatibilidade: Manter o produto na embalagem original fechada em ambiente seco.

19. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de controle de engenharia: Não aplicável

Medidas de proteção individual:

Proteção dos olhos e da face: Óculos de segurança

Proteção da pele: Não aplicável.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Produto: **Álcool 70% INPM**

Pág 3 / 6

Proteção respiratória: Em condições onde há poeira ou névoa, deve utilizar máscara com filtros apropriados.

Perigos térmicos: Este produto não é inflamável e nem explosivo sob condições de uso.

20. Propriedades Físicas e Químicas

Aspecto: Líquido

Odor: Característico

Ph puro: 6,0 – 8,5

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não aplicável

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 80 °C

Ponto de fulgor: < 30°C

Taxa de evaporação: Não aplicável.

Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável

Pressão de vapor: Não aplicável.

Densidade de vapor: Não aplicável.

Densidade relativa: 0,880 – 0,900 g/ml

Solubilidade(s): Solúvel em água

Coefficiente de partição – n-octanol/água: Não aplicável

Temperatura de autoignição: Não aplicável.

Temperatura de decomposição: Não aplicável.

Viscosidade: Não aplicável.

21. Estabilidade e Reatividade

Reatividade: Não reativo em condições normais de uso.

Estabilidade: Estável em condições normais de uso.

Reações perigosas: Ver materiais incompatíveis.

Condições a serem evitadas: Evitar o superaquecimento do material, pois causa liberação de fumos tóxicos e explosão.

Materiais incompatíveis: Ácido nítrico, ácido perclórico, ácido permangânico, anidrido crômico, cloreto de acetila, hipoclorito de cálcio, nitrato de prata, nitrato de mercúrio, peróxido de hidrogênio, pentafluoreto de bromo, percloratos e oxidantes em geral.

Produtos perigosos da decomposição: Não decompõe em condições normais de uso.

22. Informações Toxicológicas

Toxidade aguda: Extremamente tóxico se ingerido.

Corrosão/Irritação da pele: Pode causar leve irritação dérmica.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Dor, lacrimejamento e edema da conjuntiva.

Sensibilização respiratória ou à pele: Em estudo conduzido em humanos não foi observado potencial de sensibilização dérmica.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Produto: **Álcool 70% INPM**

Pág 4 / 6

Mutagenicidade em células germinativas: Não foram observadas evidências de atividade mutagênica

Carcinogenicidade: Não classificado como potencial carcinogênico

Toxicidade à reprodução: Não há dados

Toxidade para órgãos- alvo específico – exposição única: A exposição aguda por inalação pode causar irritação aos olhos, irritação e inflamação das vias respiratórias. A exposição aguda por via oral pode causar danos as membranas mucosas, esôfago, estômago e em contato com a pele pode provocar irritação em casos alérgicos.

Toxidade para órgãos- alvo específico – exposição repetida: Pode causar irritação gástrica, nos olhos, nariz e garganta.

Perigo por aspiração: Nenhuma informação encontrada.

23. Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: Em altas concentrações do ativo pode causar danos a organismos aquáticos.

Persistência e degradabilidade: Facilmente biodegradável.

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Pequenos vazamentos devem ser retidos em material absorvente.

Outros efeitos adversos: Contato com rios e/ou solos pode interferir no ecossistema local.

24. Considerações Sobre Destinação Final

Métodos de tratamento e disposição: Manter as pessoas afastadas, isolar e cercar as áreas de risco. O embarque, armazenamento e/ou descarte de resíduos, são regulamentados e as ações corretivas, seguem os procedimentos específicos.

Embalagem usada: As embalagens usadas devem ser descontaminadas e dispostas de forma adequada, não podendo ser reutilizadas para outros produtos.

25. Informações Sobre Transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre: Decreto nº 96.044 de 18.05.88 – Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos.

Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resoluções Nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08, 2975/08 e 3383/10.

Hidroviário: 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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Produto: **Álcool 70% INPM**

Pág 5 / 6

IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)
International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) – Incorporating Amendment
34-08; 2008 Edition.

Aéreo: DAC – Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001. Instrução de Aviação Civil –
Normas para o transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.

IATA – “International Air Transport Association” (Associação Nacional de Transporte
Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR) – 51st Edition, 2010.

Produto Classificado como perigoso para o Transporte

Nº ONU: 1987

Nome apropriado para embarque: Alcoóis, NE (Etanol, mistura)

Classe de risco: 3

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: III

Perigo ao meio ambiente: Pode prejudicar a utilização da água quando contaminada.

26. Informações Sobre Regulamentações

Legislação de Transporte Rodoviário de Cargas Perigosas: Decreto 96044 de 18/05/88
Portaria nº 204 de 20/05/97 do Ministério dos Transportes.

NBR 7500:2009 ABNT

NBR 14725-ABNT (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ).
Decreto Federal nº 2.657, de 3 de outubro de 1998.

27. Outras Informações

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) NR-9.

Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR7.

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas, dos MSDS dos fornecedores e de legislações aplicáveis ao produto.

Referencias:

DIRETIVA 2001/59/CE DO CONSELHO DE SEGURANÇA EUROPÉIA

ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS) – NBR 14725

THE MERCK INDEX – 10ª. edição- MERCK & CO., INC. – RAHWAY, N.J., USA – 1983.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTOS QUÍMICOS**



Produto: **Álcool 70% INPM**

Pág 6 / 6

MANUAL PARA ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIAS COM PRODUTOS PERIGOSOS –
ABIQUIM / PRÓ-QUÍMICA - São Paulo -1997.

Consultas / Saneantes - Produtos / Saneantes - Produtos

Detalhe do Produto: FLOOR PEROX DESINFETANTE E LIMPADOR			
Nome da Empresa	LIMSEPT DO BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - ME		
CNPJ	09.421.182/0001-49	Autorização	3.04.255-2
Nome Comercial	FLOOR PEROX DESINFETANTE E LIMPADOR		
Classe Terapêutica	DESINFETANTE PARA USO GERAL		
Registro	342550048		
Processo	25351.023326/2019-74		
Vencimento do Registro	04/2024		04/2024

Rótulo
Visualizar 1º rótulo

Apresentação <small>ATVA</small>	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLÁSTICA OPACA	LIQUIDO	1	16/04/2019
Validade	6 meses	Registro	3425500480017
Princípio Ativo			
Embalagem	• Primária - BOMBONA PLÁSTICA OPACA		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais • LIMSEPT DO BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - ME - INDAIATUBA - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		

Consultas - Cosméticos Notificação - Grau 1

Empresa Detentora

CNPJ

09.421.182/0001-49

Razão Social

LIMSEPT DO BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - ME

UF Município de Fabricação

SP INDAIATUBA

Número de Autorização

2.05289-9

Código do Município

352050

Caracterização

Número do Processo

25351.770650/2018-02

Grupo de Produto

PRODUTO PARA AS MÃOS COM FINALIDADE ESPECÍFICA - GRAU 2

Nome do Produto e Marca

HAND SEPT - ÁLCOOL 70 PARA ANTISSEPSIA DAS MÃOS

Forma Física do Produto

GEL

Nacional

CNPJ

09.421.182/0001-49

Fabricante

LIMSEPT DO BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - ME

Número de Autorização

2.05289-9

UF

SP

Município de Fabricação

INDAIATUBA

Código do Município

352050

Apresentação

Destinação do Produto Período de Validade do Produto

INSTITUCIONAL 24 MESES

Restrição de Uso/Venda Cuidados de Conservação

INSTITUCIONAL CUIDADOS ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO INDICADOS NA ROTULAGEM

Embalagem Primária Embalagem Secundária

BOMBONA PLÁSTICA CAIXA DE PAPELÃO

Número do Processo	Nome do Produto e Marca	Tipo	Situação	Vencimento
25351.770650/2018-02	HAND SEPT - ÁLCOOL 70 PARA ANTISSEPSIA DAS MÃOS	ISENTO DE REGISTRO	PUBLICADO NOTIFICADO	12-11-2023

Detalhe do Produto : SEPT BAC CLOR - HELTH

Nome da Empresa:	LIMSEPT DO BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - ME		
CNPJ:	09.421.182/0001-49	Autorização:	3042552
Produto:	SEPT BAC CLOR - HELTH		
Categoria:	DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS		
Registro:	342550030		
Processo:	25351.081792/2015-36		
Vencimento do Registro:	05/2020		

Rótulo

[Visualizar 2º rótulo](#)

Apresentação ATIVA	Forma Física	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	1	18/05/2015
Validade:	6 meses	Registro:	3425500300019
Princípio Ativo:			
Embalagem:	BOMBONA PLASTICA OPACA - Primária		
Local de Fabricação:	Fabricantes Nacionais LIMSEPT DO BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - ME - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		



Limsept do Brasil Indústria Química Ltda
Rua Esmeralda Martini Paula,347 –
Comercial Vitoria Martini - Indaiatuba – SP
CEP: 13.347-636- Fone: 19 3935-9771
CNPJ: 09.421.182/0001-49 IE:
353.249.238.116
E-mail.: compras@limsept.com.br

ANEXO III
MODELO DE PROPOSTA

Local e Data: Indaiatuba, 15 de Maio de 2020.

Ao: Serviço Público Federal

Ministério da Educação

Universidade Federal de São Paulo

Em atenção ao Setor de Licitação

Edital de Chamamento Público nº 02/2020

Objeto: Edital de CHAMAMENTO PÚBLICO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO EMERGENCIAL para fornecimento de EPIs, insumos, medicamentos, materiais e equipamentos hospitalares, reagentes, outros insumos e equipamentos para pesquisa e outros necessários ao enfrentamento do COVID-19, para os órgãos listados, Universidade Federais e Hospitais Universitários

Apresentamos a nossa proposta para aquisição de Álcool Gel 70% nas embalagens de 500 ml e 5 litros conforme descrição constante do Anexo II do Edital, pelo(s) valor(es) abaixo especificado(s):

ITENS OFERTADOS				
Item da Proposta	Item do Edital	Descrição	Marca/Modelo	Quantidade da Proposta
01	260	Água sanitária, composição química: hipoclorito de sódio, hidróxido de sódio, cloreto, teor cloro ativo: varia de 2 a 2,50%, cor: incolor, aplicação: lavagem e alvejante de	Limsept - Sept Bac Clor Helth	10



Limsept do Brasil Indústria Química Ltda
Rua Esmeralda Martini Paula,347 –
Comercial Vitoria Martini - Indaiatuba – SP
CEP: 13.347-636- Fone: 19 3935-9771
CNPJ: 09.421.182/0001-49 IE:
353.249.238.116
E-mail.: compras@limsept.com.br

		roupas, banheiras, pias		
02	26	Álcool em gel 70% - galão com 05 litros, com no mínimo 65° INPM, tubo com tampa e bico econômico, com prazo de validade, impresso na embalagem, mínimo de 12 meses, a partir da entrega-antisséptico, incolor, bactericida, densidade aproximada 0,90 g/ml, sem fragrância, sem corante, hipoalergênico, pH entre 6,5 e 7,5. Produto com Registro no Ministério da Saúde	Limsept Hand Sept Álcool 70	36369
03	28	Álcool Etilico 70% - acondicionado em frasco de 1000ML, contendo em seu rótulo, N° de registro no Ministério da Saúde , dados do	Limsept Álcool Etilico 70	106200



Limsept do Brasil Indústria Química Ltda

Rua Esmeralda Martini Paula,347 –

Comercial Vitoria Martini - Indaiatuba – SP

CEP: 13.347-636- Fone: 19 3935-9771

CNPJ: 09.421.182/0001-49 IE:

353.249.238.116

E-mail.: compras@limsept.com.br

		fabricante, nome do responsável técnico, N° do lote, N° do lote e validade do produto		
04	273	Higienizador ambiental. Especificação: Desinfetante e limpador de uso geral, à base de Peróxido de Hidrogênio. Unidade: Embalagem com 2 litros	Limsept Floor Perox	20
05	293	Álcool etílico, tipo: hidratado, teor alcoólico: 70%_(70°gl), apresentação: líquido, CONTENDO EM SEU RÓTULO, N° DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, DADOS DO FABRICANTE, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, N° DO LOTE, N° DE LOTE E VALIDADE DO PRODUTO	Limsept Álcool Etílico 70	50



Limsept do Brasil Indústria Química Ltda
Rua Esmeralda Martini Paula,347 –
Comercial Vitoria Martini - Indaiatuba – SP
CEP: 13.347-636- Fone: 19 3935-9771
CNPJ: 09.421.182/0001-49 IE:
353.249.238.116
E-mail.: compras@limsept.com.br

QUANTO A QUANTIDADE PROPOSTA

- TOTAL PARA TODOS OS ITENS
 PARCIAL PARA TODOS OS ITENS
 TOTAL PARA ALGUNS ITENS E PARCIAL PARA OUTROS

QUANTO AO PRAZO DE ENTREGA

- ATENDE
 PARCIAL ATENDE
 PARCELADA
 DIFERENTE DO SOLICITADO

QUANTO AOS LOCAIS DE ENTREGA

- TODOS NOS ENDEREÇOS INDICADO
 PARTE NOS ENDEREÇOS INDICADOS DE MAIS REGIONAIS

Declaramos que:

1. No preço proposto, estão computados todos os custos necessários para a entrega dos materiais, bem como todos os tributos, fretes, seguros, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto do Edital em referência, e que influenciem na formação dos preços desta proposta.
2. O prazo de validade da proposta é de 60 (SESSENTA) dias, contados da data do chamamento público
3. Estamos cientes e de acordo com os termos do Edital supracitado, bem como da necessidade de observância do disposto no inciso XXXIII do caput do art. 7 da Constituição Federal.



Limsept do Brasil Indústria Química Ltda
Rua Esmeralda Martini Paula, 347 –
Comercial Vitória Martini - Indaiatuba – SP
CEP: 13.347-636- Fone: 19 3935-9771
CNPJ: 09.421.182/0001-49 IE:
353.249.238.116
E-mail.: compras@limsept.com.br

DADOS DA EMPRESA

Razão Social: Limsept do Brasil Indústria Química LTDA ME

CNPJ: 09.421.182/0001-49

Responsável: Douglas

Endereço: Rua Esmeralda Martini Paula, 347 – Comercial Vitória Martini

Tel/Fax: (19) 3935-9771

E-mail: douglas@limsept.com.br

CEP: 13347-636 Cidade: Indaiatuba UF: SP

Banco: Itaú

Agência: 0041

C/C: 30001-3

LIMSEPT DO BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA- ME
CNPJ: 09.421.182/0001-49
Assinatura e Carimbo da empresa.



Indaiatuba 27 de março de 2020

DECLARAÇÃO:

Ref. Produção de Álcool Gel

De acordo com a RESOLUÇÃO DE DIRETORIA COLEGIADA - RDC Nº 350, DE 19 DE MARÇO DE 2020 - (Publicada no DOU nº 55, de 20 de março de 2020).

Que define os critérios e os procedimentos extraordinários e temporários para a fabricação e comercialização de preparações antissépticas ou sanitizantes oficinais sem prévia autorização da Anvisa e dá outras providências.

A matéria-prima habitual para a formulação de álcool Gel é o Carbopol, em falta no mercado. De acordo com o artigo 5º, parágrafo único desta RDC esta matéria pode ser substituída por equivalente.

A fórmula que desenvolvemos apresenta características específicas e suas matérias primas seguem as diretrizes desta RDC. O produto apresenta viscosidade, textura e coloração próprio por conta da matéria-prima disponível.

Considerar a importância do uso do álcool gel, o que não dispensa a lavagem das mãos. A quantidade ideal de álcool gel para assepsia é 2 a 3 ml por aplicação.

Atenciosamente,
Silvio César Kumada Silva -
CRQ.04432998- 4ª Região



Floor Perox

Desinfetante de uso geral Limpa, desinfeta e perfuma – baixo nível de espuma

Utilização

Floor Perox é um desinfetante e limpador à base de Peroxido de Hidrogênio, destinado a limpeza e desinfecção com eficiência de diversas áreas laváveis tais como, vasos e louças sanitárias, pisos, azulejos, ralos e demais superfícies esmaltadas e pintadas., tais como: Pisos com tratamento acrílico, porcelanatos, granito e mármore polidos, vidros, carpetes, cerâmicas e etc. Com baixa formação de espuma é ideal para ser aplicado através de mop ou lavadoras automáticas.

Seguro

Não possui nenhum componente a base de petróleo em sua formulação, não sendo inflamável ou volátil.

Informações Técnicas

Características físico-químicas

Aspecto:	Líquido límpido
Cor:	Azul
pH puro:	8,0 a 9,0
Teor de Peroxido	6,0 a 7,0%
Densidade:	1,03 a 1,06 g/ml

Composição: Sequestrante, Dispersante, Coadjuvante, Tensoativo não iônico, Coadjuvantes, Branqueador Óptico e Veículo.

Princípio Ativo

Peróxido de Hidrogênio

Utilização / Para desinfecção: Aplicar o produto diluído a 1:20 (500ml para 10L de água) sobre as superfícies, com o auxílio de um mop, esponja, pano limpo ou frasco pulverizador e deixar agir por 10min. Enxaguar se necessário.

Utilização / Para Limpeza: Manutenção de piso com cera impermeabilizante: Aplicar o produto diluído a 0,2 a 0,5% (20 a 50ml de produto para completar para 10 litros de água). Aplicar sobre a superfície com auxílio de mop ou lavadora automática. Enxaguar se necessário. Limpeza Geral - Diária: Aplicar o produto diluído a 0,5% a 1,0% (50 a 100 ml de produto completar para 10 litros de água). Aplicar sobre a superfície com o auxílio de mop ou lavadora automática. Enxaguar se necessário.

Econômico no uso

A concentração de ativos torna o **Floor Perox** um produto diferenciado, versátil, econômico no uso, requerendo uma pequena quantidade para uma eficiente limpeza, proporcionando ao ambiente perfume suave e agradável.

Baixo nível de espuma

Sua fórmula possui componentes de baixa formação de espuma, apropriado para lavadora automática tornando a operação de limpeza rápida, eficiente e segura.

Validade do produto

06 meses a partir da data de fabricação.

Produto Saneante Registrado na Anvisa/MS

Nº: 3.42550048

Aut. Func. Anvisa/MS

Nº: 3.04.255-2

Precauções de uso

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não remova o produto de sua embalagem original. Evite contato prolongado com o produto. Não reutilize as embalagens vazias. Centro de Atendimento de Toxicologia – Disque intoxicação – Fone 0800-722-6001

Conservação do produto

Este produto deve ser mantido fechado em sua embalagem original. Estocar em local arejado, seco e coberto, evitando-se temperaturas extremas. Não misture produtos químicos, somente o faça se for

Limsept do Brasil Indústria Química Ltda

Rua Esmeralda Martini Paula, 347, CEP. 13347-637 - Bairro Vitoria Martini – Indaiatuba – SP – cep 13347-636

Fone/Fax: 19 – 3935.9771 / www.limsept.com.br / sac@limsept.com.br F: 04010250 – 24/06/2019 – Rev.: 01 – alteração de pH de 6,0 – 7,0 para 8,0 – 9,0

Floor Perox

Desinfetante de uso geral Limpa, desinfeta e perfuma – baixo nível de espuma indicado tal procedimento por escrito pelo fabricante.



Limsept do Brasil Indústria Química Ltda

Rua Esmeralda Martini Paula, 347, CEP. 13347-637 - Bairro Vitoria Martini – Indaiatuba – SP – cep 13347-636
Fone/Fax: 19 – 3935.9771 / www.limsept.com.br / sac@limsept.com.br F: 04010250 – 24/06/2019 – Rev.: 01 – alteração de pH de 6,0 – 7,0 para 8,0 – 9,0

Hand Sept Álcool 70

Gel alcoólico para anti-sepsia das mãos.



Utilização

Hand Sept Álcool 70 é um gel alcoólico indicado para assepsia das mãos e anti-braços entre procedimento com pacientes e manipulação de alimentos em Indústrias de Alimentos, Bebidas, Indústrias Farmacêuticas, Clínicas em geral e Hospitais.

Não Irritante

Sua formulação possui componentes especiais que evita irritações e o ressecamento da pele, mesmo com

uso freqüente. Possui laudo de irritabilidade dérmica emitido pelos Órgãos Oficiais.

Iseto de Perfume

Por não possui perfume, **Hand Sept Álcool 70** é indicado principalmente para utilização em áreas onde se tenha um controle criterioso em indústrias alimentícias, farmacêuticas, hospitais e cozinhas.

Propriedades

Contem Álcool Etílico 70%, proporcionando antissepsia imediata das mãos.

Informações Técnicas

Características físico-químicas

Aspecto: Líquido límpido
Cor: Incolor
pH 25°C (puro): 7,0 a 7,5
Densidade 25°C (g/ml): 0,900 a 0,940

Composição

Aqua, Alcohol, Polyvinyl Alcohol, Glycerin, Aminomethyl Propanol, Denatonium Benzoate

Princípio Ativo

Alcohol

Instruções de uso:

Para assepsia completa das mãos. Após a lavagem da mesma com **Hand Sept**, aplicar de 2 a 3 ml de **Hand Sept Álcool 70** puro, friccionar as mãos uma nas outras, entre os dedos e anti braços até secar naturalmente. É recomendável proceder a lavagem das mãos após 2 a 5 aplicações de **Hand Sept Álcool 70** ou sempre que tiver contato com matéria orgânica e sujidades.

Validade do produto

24 meses a partir da data de fabricação.

Processo Anvisa/MS

Nº: 25351.770650/2018-02

Aut. Func. Anvisa/MS

Nº: 2.05289-9

Precauções de uso

PERIGO – INFLAMÁVEL - MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não utilizar em áreas críticas de hospitais.

Não ingerir. Não aplicar o produto caso a pele esteja lesionada. Manter afastado do fogo e do calor. Não perfurar a tampa. Não derramar sobre o fogo. Em caso de queimadura, lavar a área com água corrente. Logo após procurar cuidados médicos. Em caso de ingestão acidental, NÃO PROVOQUE VÔMITO, leve a vítima a um Serviço Médico ou Centro de Intoxicação mais próximo, levando consigo a embalagem ou rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Caso necessite de informações adicionais, entre em contato com o Centro de Atendimento de Toxicologia – CEATOX – SP, Fone: (0xx11) 3066-5771 ou 0800 0148110.

Não remova o produto de sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias.

Conservação do produto

Este produto deve ser mantido fechado em sua embalagem original. Estocar em local arejado, seco e coberto, evitando-se temperaturas extremas.

Não misture produtos químicos, somente o faça se for indicado tal procedimento por escrito pelo fabricante.

Limsept do Brasil Indústria Química Ltda

Rua Esmeralda Martini Paula, 347- Vitoria Martini - Cep: 13.347-636 – Indaiatuba – SP
Fone/Fax: 19 – 3935.9771 / www.limsept.com.br / sac@limsept.com.br F: 04010050 - 10/10/2019- Rev.: 01

Sept Bac Clor Helth

Desinfetante para superfície fixa

Artigo não crítico



Finalidade de Uso

Sept Bac Clor Helth é um desinfetante à base de hipoclorito de sódio, próprio para aplicação na área da saúde.

Característica

Sua formula garante limpeza e desinfecção de mobiliários, pisos, paredes, pias, banheiros e ralos indicado para uso em Clínicas e Hospitais.

Informações Técnicas

Características físico-químicas

Aspecto:	Líquido Límpido
Cor:	Amarelado
Teor de cloro:	2,0 - 2,4 %
pH 25°C (solução 1,0%):	10,0 a 12,0
Densidade 25°C (g/ml):	1,04 a 1,08

Composição

Hipoclorito de sódio, estabilizante e veículo.

Princípio Ativo

Hipoclorito de sódio

Utilização:

Após efetuar todo processo de limpeza, fazer o enxágue e em seguida aplicar Sept Bac Clor Helth conforme abaixo.

Concentração de uso:

Desinfecção em Superfície Fixa e Artigos Não – Críticos: Primeiro, se necessário, remover resíduos sólidos e toda a matéria orgânica com produto limpador adequado. Preparar e aplicar uma solução diluindo 10 ml de Sept Bac Clor Helth para 1 litro de água (1 parte de produto para 99 partes de água). Na aplicação da solução usar esponja, panos ou mops. Deixar agir por 10 minutos e remover o excesso da solução. Não enxaguar.

Validade do produto

6 meses a partir da data de fabricação.

Autorização de Funcionamento ANVISA/MS

Nº: 3.04.255-2

Propriedades

Ampla ação biocida, por ser oxidante sua ação é imediata. Eficiente contra bolores, leveduras, bactérias Gram-positivas e Gram-negativas incluindo espécies de Pseudomonas.

Desinfetante registrado na Anvisa de acordo RDC Nº14, 28 de fevereiro de 2007 como desinfetante hospitalar para superfícies fixas.

Precauções de uso

Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

CUIDADO: PERIGO!!

CONTÉM PRODUTO FORTEMENTE ALCALINO:

HIPOCLORITO DE SÓDIO

Perigoso se ingerido ou inalado. Irritante para olhos e mucosa. Evite contato com os olhos. Caso ocorra, lave-os com água corrente em abundância e procure cuidados médicos. Em caso de ingestão acidental, **NÃO PROVOQUE VÔMITO**, leve a vítima a um Serviço Médico ou Centro de Intoxicação mais próximo, levando consigo a embalagem ou rótulo do produto. Utilize os equipamentos de segurança individual - EPI's - ao manipular o produto, tais como: luvas, óculos de proteção, máscaras, avental de PVC e botas de borracha. Caso necessite de informações adicionais, entre em contato com o Centro de Atendimento de Toxicologia – CEATOX – SP, Fone: (0xx11) 3066-5771 ou 0800 0148110.

Não remova o produto de sua embalagem original.

Não reutilizar as embalagens vazias.

Conservação do produto

Este produto deve ser mantido fechado em sua embalagem original. Estocar em local arejado, seco e coberto, evitando-se temperaturas extremas.

Não misture produtos químicos, somente o faça se for indicado tal procedimento por escrito pelo fabricante.

Limsept do Brasil Indústria Química Ltda

Rua Esmeralda Martini Paula, 347- Vitoria Martini - Cep: 13.347-636 – Indaiatuba – SP

Fone/Fax: 19 – 3935.9771 / www.limsept.com.br / sac@limsept.com.br F: 04010255 - 10/10/2019 – Rev.: 01 – Revisão de propriedades

Categoria	Nº do Item	Descrição	CATTVA	DESCRICOÃO DETALHADA	Unid	Qde Total	Qde / Regiao	Região	Solicitante	Total		Embal	Pv c/ Frete	PRAZO ENTREGA
										Qde Solic.	Qde Solic.			
02. Alcool e outros similares	260	Agua sanitária	299605	Agua sanitária, composição química: hipoclorito de sódio, hidróxido de sódio, cloro, teor cloro ativo: varia de 2 a 2,50%, cor: incolor, aplicação: lavagem e alvejante de roupas, banheiras, piscinas	Litro	44	10	C.O	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	10	FR 1L	Sept Bac Clor Hell	11,98	Conf. Edital
							1885	C.O	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS)	30	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	47,45	Conf. Edital
								C.O	UNB (UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA)	1855	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	47,45	Conf. Edital
								Sudeste	UFF (UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE)	1000	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	54,00	Conf. Edital
								Sudeste	UFMG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS)	350	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	47,30	Conf. Edital
								Sudeste	UFOP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO-MG)	210	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	47,30	Conf. Edital
								Sudeste	UFRJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO)	1360	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	54,00	Conf. Edital
								Sudeste	UFRJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO) - INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX	45	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	54,00	Conf. Edital
							21875	Sudeste	UFRJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO) - INSTITUTO DE GINECOLOGIA	100	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	54,00	Conf. Edital
								Sudeste	UFRJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO) - MATERNIDADE ESCOLA	60	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	54,00	Conf. Edital
								Sudeste	UFSJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI-MG) - CAMPUS CENTRO-OESTE DONA LINDU	100	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	47,30	Conf. Edital
								Sudeste	UFU (UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA-MG)	11200	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	47,30	Conf. Edital
								Sudeste	UNIFAL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS-MG)	5250	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	47,30	Conf. Edital
								Sudeste	UNIFEI (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAUBÁ-MG)	200	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	47,30	Conf. Edital
								Sudeste	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO)	2000	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	59,25	Conf. Edital
								Sul	UFPEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBURGO)	2000	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	47,40	Conf. Edital
								Sul	UFPEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBURGO) - HOSPITAL ESCOLA	1000	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	47,40	Conf. Edital
								Sul	UFSM (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA)	250	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	47,40	Conf. Edital
								Sul	UFSM (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA)	3050	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	47,40	Conf. Edital
								Sul	UNILA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE INTEGRACÃO LATINOAMERICANA-PR)	35	GL 5L	Hand Sept Alcool 70	47,40	Conf. Edital
								C.O	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS)	100	FR 1L	Alcool Etílico 70	9,82	Conf. Edital
								C.O	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	220	FR 1L	Alcool Etílico 70	9,82	Conf. Edital

02. Alcool e outros similares
 26 Alcool em gel 70% - galão com 05 litros

Alcool em gel 70% - galão com 05 litros, com no mínimo 65° INPM, tubo com tampa e bico econômico, com prazo de validade, impresso na embalagem, mínimo de 12 meses, a partir da entrega- antisséptico, incolor, bactericida, densidade aproximada 0,90 g/ml, sem fragância, sem corante, hipoclorogênico, pH entre 6,5 e 7,5, Produto com Registro no Ministério da Saúde

02. Alcool e outros similares	28	Alcool etilico 70%, frasco com 01 litro	ALCOOL ETILICO 70% - ACONDICIONADO EM FRASCO DE 1000ML, CONTENDO EM SEU ROTULO, Nº DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE, DADOS DO FABRICANTE, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, Nº DO LOTE, Nº DE LOTE E VALIDADE DO PRODUTO	FR 148358	77190	C.O	UNB (UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA) - UNB (UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA) - HOSPITAL UNIVERSITÁRIO HOSCAR (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS-SP)	3654	FR 1L	Alcool Etilico 70	9,92	Cont. Edital
						Sudeste	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	60	FR 1L	Alcool Etilico 70	9,24	Cont. Edital
						Sudeste	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	3000	FR 1L	Alcool Etilico 70	9,24	Cont. Edital
						Sul	UFPEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS-RS)	2000	FR 1L	Alcool Etilico 70	9,72	Cont. Edital
						Sul	UFPEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS-RS) - HOSPITAL ESCOLA UFSM (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA-RS)	12000	FR 1L	Alcool Etilico 70	9,72	Cont. Edital
						Sul	UFSM (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA-RS)	15010	FR 1L	Alcool Etilico 70	9,72	Cont. Edital
02. Alcool e outros similares	273	Higienizador ambiental	Higienizador ambiental. Especificação: Desinfetante e limpador de uso geral, à base de Peróxido de Hidrogênio. Unidade: Embalagem com 2 litros	Litro 20	20	C.O	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS)	20	FR 2L	Floor Perox	18,74	Cont. Edital
04. Resagertes	293	Alcool etilico 70%	Alcool etilico, tipo: hidratado, teor alcoólico: 70%, (70°gl), apresentação: líquido, CONTENDO EM SEU ROTULO, Nº DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE, DADOS DO FABRICANTE, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, Nº DO LOTE, Nº DE LOTE E VALIDADE DO PRODUTO	BB 50L	50	Sul	UFCSPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE-RS)	50	BB 50L	Alcool Etilico 70	425,41	Cont. Edital