

FOKUS COMERCIO ATACADISTA DE SUPRIMENTOS DE INFORMATICA EIRELI
CNPJ: 33.442.464/0001-07

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO
PREGÃO ELETRÔNICO N°: 201/2020/SUPEL
Processo Administrativo n° 0036.056783/2020-21

A empresa FOKUS COMERCIO ATACADISTA DE SUPRIMENTOS DE INFORMATICA EIRELI, inscrita no CNPJ n° 33.442.464.0001-07 Fone (69)99237-9393, Av. Calama n 1118, andar 3 Sala 302 - Bairro Olaria, Porto Velho - RO. interessada na participação do presente Preg propõe a prestação do objeto deste ato convocatório, de acordo com a presente proposta comercial nas seguintes condições.

Prezados Senhores, apresentamos nossa proposta para os itens abaixo:
Registro de Preços visando à futura, eventual aquisição de materiais de consumo (Materiais Médicos Hospitalares/Penso - Kit Ser injetoras de contraste, álcool 70° gel e líquido), para abastecer as unidades estaduais de saúde e Rede SUS/RO, por um período superior a 12 (doze) meses.

Local/Horários/Entrega: Ficam aquelas estabelecidas no item 8.1.2 do Anexo I - Termo de Referência, as quais foram devidamente aprovadas pelo ordenador de despesa do órgão requerente. 2.3. Prazo/Cronograma de Entrega: Ficam aquelas estabelecidas no item Anexo I - Termo de Referência, as quais foram devidamente aprovadas pelo ordenador de despesa do órgão requerente. 2.4. Garanti Ficam aquelas estabelecidas no item 10 e subitens do Anexo I - Termo de Referência, os quais foram devidamente aprovados pelo o de despesa do órgão requerente. 2.5. Do Recebimento: Ficam aquelas estabelecidas no item 9. e subitens do Anexo I - Termo de Re as quais foram devidamente aprovadas pelo ordenador de despesa do órgão requerente.

Os materiais/insumos deverão ser entregues na Central de Abastecimento Farmacêutico - CAF II, sito à Rua: Aparício de Morais n° bairro: Setor Industrial, CEP: 76824-128, na cidade de Porto Velho/RO. Os dias de funcionamento são de segunda-feira a sexta-fe das 07h30 às 13h30.

A entrega deverá ocorrer conforme solicitação via requisição da Secretaria de Saúde com definição da quantidade no prazo de não a 30 (dias) dias corridos, contado a partir da confirmação de recebimento da Nota de Empenho.

Declaro ainda que caso a nossa proposta seja aceita, comprometemo-nos: a) Declaro ainda que caso os preços contidos na proposta escrita e naqueles que, porventura, vierem a ser ofertados por meio de lances verbais estão incluídos todos os custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, lucro, fre outros necessários ao cumprimento integral do objeto do Edital e seus Anexos. b) Declaro efetuar a completa execução dos serviç contado a partir da data da assinatura do termo de Contrato ou da comunicação emitida pelo CONTRATANTE; c) Declaro que concorda em manter a validade desta proposta por um período mínimo de 60 (sessenta) dias, contado a partir da data final prevista para s entrega. d) Declaro que o contrato seja assinado, esta proposta constituirá um compromisso de nossa parte, observada as condiçõ do Edital.

Av. Calama n 1118, andar 3 Sala 302
Bairro Olaria, Porto Velho - RO

FOKUS COMERCIO ATACADISTA DE SUPRIMENTOS DE INFORMATICA EIRELI
CNPJ: 33.442.464/0001-07

Descrição dos produtos:

Item	Material	Unid.	Quant.	Registro	Marca	Valor Unitario	Valor Total
5	ALCOOL EM GEL 70%, PARA ANTISSEPZIA DE PELE, CONTENDO 70% DE ALCOOL ETILICO 96 GL + AGUA A 28,6% + NEUTRALIZANTE 0,7% E EXPESSANTE A 0,7%, ACONDICIONADO EM FRASCO PLÁSTICO CONTENDO 500 ML. COM TAMPA TIPO "FLIP-TOP" OU "PUSH PULL". O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS PORTARIAS N° 269 E N° 270 DE 05 DE AGOSTO DE 2008 INMETRO.	UND	12.500	Registro N° 329880003	MEGA QUIMICA	R\$ 8,80	R\$ 111.000,00
6	ALCOOL 70% - 1000ML: ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70%, ACONDICIONADO EMFRASCO PLÁSTICO DESCARTÁVEL, LACRADO DE 1000ML, QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO INTERNA DO LÍQUIDO, QUE DEVERÁ SER INCOLOR E APRESENTAR CHEIRO CARACTERÍSTICO. EMBALAGEM QUE CONTENHA DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E VALIDADE, CONFORME PORTARIAMS-SVS DE 23/10/96, APRESENTEM TESTE DE RESISTÊNCIA DE EMBALAGEM COMPROVADO PELO INMETRO/INOR E INSTRUÇÕES E RESTRIÇÕES DE USO.	UND	62.500	Registro N° 329880002	MEGA QUIMICA	R\$ 5,53	R\$ 345.625,00
	VALOR TOTAL DA PROPOSTA						R\$ 456.625,00

Os materiais acima discriminados são de boa qualidade e entregues nos prazos e formas especificados no edital.

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como

Av. Calama n 1118, andar 3 Sala 302
 Bairro Olaria, Porto Velho - RO

FOKUS COMERCIO ATACADISTA DE SUPRIMENTOS DE INFORMATICA EIRELI
CNPJ: 33.442.464/0001-07

aceitamos todas a obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte da prestação dos serviços, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguro, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscim virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

Caso nos seja adjudicado o objeto da li comprometemos a assinar o Contrato no prazo determinado no documento de convocação, e para esse fim fornecemos os seguintes dados desta empresa.

Declara estar ciente de que a apresentação da presente proposta implica na plena aceitação das condições estabelecidas do Edital e seus Anexos e que os preços encontram-se compatíveis com os de mercado.

Dados do Representante Legal da Empresa para assinatura do Contrato: Nome:

Renato Seiki Watanabe

Endereço: Rua Humberto Correia nº 1748, Bairro São João Bosco

CEP: 76.803-712 na Cidade: Porto Velho UF: RO

CPF/MF: 884.835.412-20 Cargo/Função: Sócio Cart. Ident

nº: 801.309 Expedido por: SSP/RO

Porto Velho-RO dia 30/04/2020

obrigamo-nos caso nos seja adjudicado o objeto da licitação em causa a comparecer na data horário e local estabelecido para assinatura do contrato.

Banco para pagamento Banco Itau Ag: 0663 C/C: 28258-0

Atenciosamente,



Renato Seiki Watanabe

Representante

RG. 801.309/RO CPF. 884.835.412-20

fokuspvh@gmail.com

RENATO SEIKI

WATANABE:8

8483541220

Assinado de forma digital por RENATO SEIKI

WATANABE:8848354122

0

Dados: 2020.04.30

10:43:35 -03'00'

Av. Calama n 1118, andar 3 Sala 302
Bairro Olaria, Porto Velho - RO

Álcool Gel

Álcool Gel Antisséptico para as mãos 70° INPM 500g

Age de forma segura e eficiente , eliminando 99,9 % das bactérias e ainda possui hidratante em sua fórmula, que evita o ressecamento das mãos. Recomendamos o uso antes das refeições , em contatos diretos com doentes , ao manusear dinheiro , objetos de uso coletivo , utilização de banheiro dentre outros.



Álcool Gel Antisséptico 500g

Modo de Usar

Após a lavagem das mãos com água e sabonete, aplique uma pequena porção do produto e espalhe suavemente.

Recomendações de Armazenamento

Primeiros Socorros

Dados Técnicos



MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA e COMÉRCIO EIRELI. – Copyright © 2018. Todos os direitos reservados –

Av. Virgilio Francheschi, 11 – Norte – Pq. Pederneiras 1 – Pederneiras – SP – CEP 17280-000



SAC

(14) 3284-5500

Vamos conversar!

MEGA



A **MEGA QUÍMICA** apóia o “Projeto Criança Feliz”, por meio do incentivo as iniciativas da entidade. O projeto contempla ações de inclusão social de crianças e adolescentes menos favorecidos, promovendo também a melhoria da qualidade de vida por meio da educação e conscientização das famílias.

Álcool Líquido

Álcool Líquido Hospitalar 70° INPM

Limpa , Desinfeta e elimina vírus e bactérias de forma objetiva e efetiva , sendo fundamental também na prevenção de doenças através de assepsia e higienização de ambientes equipamentos diversos .



Álcool Líq Hospitalar 70°INPM 1L

Modo de Usar

Aplique o produto diretamente nas superfícies a serem limpas e deixe agir por 10 minutos sem secar ou enxaguar. Não utilizar em superfícies sensíveis ao álcool, como por exemplo, superfícies pintadas, envernizadas, enceradas e laqueadas.

Recomendações de Armazenamento



Primeiros Socorros

Dados Técnicos



MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA e COMÉRCIO EIRELI. – Copyright © 2018. Todos os direitos reservados –

Av. Virgilio Francheschi, 11 – Norte – Pq. Pederneiras 1 – Pederneiras – SP – CEP 17280-000



SAC

(14) 3284-5500



MEGA



A **MEGA QUÍMICA** apóia o “Projeto Criança Feliz”, por meio do incentivo as iniciativas da entidade. O projeto contempla ações de inclusão social de crianças e adolescentes menos favorecidos, promovendo também a melhoria da qualidade de vida por meio da educação e conscientização das famílias.



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE - ISO 9001:2015		DATA: 02/05/18
BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO COSMÉTICOS RDC 48/2013		REVISÃO: 04
SGQ-MQP-FISPQ-10	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO	

1- Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto:	Álcool Gel Mega 70°INPM Assepsia.
Código Interno de Identificação:	Códigos 2004, 2005, 2006, 2007 e 2012 – Gel para Assepsia. Frascos PET nas versões 54g Pocket e 500g Pump, Domésticos. 900g Pump Profissional PET. Galão PEAD 4,5kg Profissional. Cartucho bag com bolsa de nylon 800mL, 640g Profissional.
Apresentação do Produto:	
Nome da Fabricante:	Ravenna Indústria e Comércio de Cosméticos.
Endereço:	Av. Rodrigues Alves, 34-83, Vila Cardia - Bauru/SP CEP: 17.030-000 – CNPJ: 21.143.173/0001-39

2- Identificação de Perigos

CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA: ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Classe de risco 4.1

Pictogramas:



Palavra de advertência:

PERIGO

Frase de Perigo:

Sólidos inflamáveis.

Frase de precaução:

Antes de usar, leia as instruções do rótulo.
Manter fora do alcance das crianças e animais domésticos.
Manter afastado do calor ou fonte de faísca
Não derramar sobre o fogo.
Produto inflamável.
Em caso de ingestão, procure atendimento médico imediato.

PERIGOS MAIS IMPORTANTES

Perigos Físicos e Químicos:

Gel Inflamável à base de álcool etílico hidratado.

Perigos Específicos:

Trata-se de produto combustível.

EFEITOS DO PRODUTO

Efeitos adversos à saúde humana:

Produto que altera o comportamento humano.

MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI.
CNPJ: 05.133.898/0001-90. Av. Virgílio Francheschi, N-11
Parque Pederneiras I - CEP 17.280-000 - Pederneiras / SP
Fones: (14) 3284-6522 / (14) 3284-5500. sac@megaquimica.ind.br



Principais Sintomas: Causa dor de cabeça, sonolência e lassidão. Absorvido em altas doses pode provocar torpor, alucinações visuais e embriaguez.

3- Composição e Informações sobre os Ingredientes

>>>SUBSTÂNCIA

Nome Químico comum ou Genérico:	Álcool em gel.
Sinônimos:	Gel alcoólico, Gel de assepsia.
Registro CAS (Chemical Abstracts Service):	Não aplicável – O produto é uma mistura.
Componentes (CAS):	Etanol (64-17-5); Água (7732-18-5); Copolímero Poliacrílico (9003-01-4); Amino-Metil Propanol (124-68-5); Propilenoglicol (57-55-6); Glicerina Branca Animal (56-81-5).

4- Medidas de Primeiros Socorros

Inalação:	Remover a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldades, administrar oxigênio a uma vazão de 10 a 15 litros/ minuto. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.
Contato com a pele:	Produto dermatologicamente testado.
Contato com os olhos:	Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.
Ingestão:	Não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância e beber bastante água. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.
Notas para o médico:	Contém aldeídos, cetonas e ésteres.

5- Medidas de Combate a Incêndio

Meios de Extinção Apropriados:	Espuma para álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO ₂).
Perigos Específicos:	Os vapores podem deslocar-se até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Os recipientes podem explodir com o calor do fogo.

MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI.
CNPJ: 05.133.898/0001-90. Av. Virgílio Francheschi, N-11
Parque Pederneiras I - CEP 17.280-000 - Pederneiras / SP
Fones: (14) 3284-6522 / (14) 3284-5500. sac@megaquimica.ind.br



Métodos Especiais:

Há riscos de explosão do vapor em ambientes fechados ou rede de esgotos.

Manter-se longe dos tanques. Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.

Proteção dos Bombeiros:

Em ambientes fechados, usar equipamento de resgate com suprimento de ar.

6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções Pessoais

Remoção de fontes de ignição:

Eliminar as fontes de ignição, impedir centelhas, faúlhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento de todas as fontes de ignição.

Controle de poeira:

Não se aplica (sólido que se liquefaz).

Prevenção de inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos:

Usar botas, roupas e luvas impermeáveis, óculos de segurança herméticos para produtos químicos e proteção respiratória adequada.

Precauções ao Meio Ambiente:

Usar neblina d'água para reduzir os vapores, mas isso não evitará a ignição em locais fechados. Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais, mananciais e lençóis freáticos. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer este arraste.

Métodos para Limpeza

Recuperação:

Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação.

Neutralização:

Absorver com areia, terra ou outro material absorvente.

Disposição:

Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em cursos d'água. Confinar, se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.

Nota:

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.



7- Manuseio e Armazenamento

MANUSEIO

Medidas técnicas:	Providenciar ventilação local exaustora onde os processos assim o exigirem. Todos os elementos condutores do sistema em contato com o produto devem ser aterrados eletricamente. Usar ferramentas antifaiscantes.
Prevenção da Exposição do Trabalhador:	Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto.
Orientações para Manuseio Seguro:	Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial.

ARMAZENAMENTO

Medidas Técnicas:	Manter as embalagens bem fechadas, local fresco, separado de materiais oxidantes, combustíveis e fontes de ignição.
Condições de Armazenamento Adequadas:	Manter as embalagens bem fechadas, local fresco, separado de materiais oxidantes, combustíveis e fontes de ignição.
Produtos e Materiais Incompatíveis:	Ácido nítrico, ácido perclórico, ácido permangânico, anidrido cômico, cloreto de acetila, hipoclorito de cálcio, nitrato de prata, nitrato de mercúrio, peróxido de hidrogênio, pentafluoreto de bromo, percloratos e oxidantes em geral.

8- Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de Controle de Engenharia:	Manipular o produto com ventilação local exaustora ou ventilação geral diluidora (com renovação de ar), de forma a manter a concentração dos vapores inferior ao Limite de Tolerância.
Parâmetros de Controle	
Limites de Exposição Ocupacional:	
Valor Limite (Brasil, Portaria MTb 3214/78, NR 15 – Anexo 11):	Etanol: Limite de tolerância – média ponderada (48h/semana) = 1.480 mg/m ³ (780 ppm) Limite de tolerância – valor máximo = 1.219 mg/m ³ (975 ppm) Grau de insalubridade: mínimo.
Valor Limite (EUA, ACGIH):	Etanol: TLV/TWA: 1.000 ppm.

MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI.
CNPJ: 05.133.898/0001-90. Av. Virgílio Francheschi, N-11
Parque Pederneiras I - CEP 17.280-000 - Pederneiras / SP
Fones: (14) 3284-6522 / (14) 3284-5500. sac@megaquimica.ind.br



Equipamento de Proteção Individual

Proteção Respiratória:	Em baixas concentrações, usar respirador com filtro químico para vapores orgânicos. Em altas concentrações, usar equipamento de respiração autônoma ou conjunto de ar mandado.
Proteção das mãos:	Luvas de PVC em contato direto com o produto.
Proteção dos olhos:	Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou protetor facial.
Precauções Especiais:	Manter chuveiro e lavador de olhos disponíveis nos locais de manipulação do produto.
Medidas de Higiene:	Manter as roupas contaminadas em ambiente ventilado e longe de fontes de ignição, até que sejam lavadas ou descartadas. Métodos gerais de controle utilizados em Higiene Industrial devem minimizar a exposição ao produto. Não comer, beber ou fumar ao manusear quaisquer produtos químicos. Separar as roupas de trabalho das roupas comuns.

9- Propriedades Físico-Químicas

Aspecto

Estado Físico:	Gel límpido e isento de material particulado.
Cor:	Incolor
Odor:	Característico e pungente
pH:	6,5 a 7,5

Temperaturas Específicas

Faixa de temperatura de ebulição:	77°C a 101,325 kPa (760 mmHg)
Ponto de Fusão:	-118°C
Ponto de Fulgor:	15,9°C vaso fechado
Temperaturas de autoignição:	> 400°C.
Condutividade:	100 µS/cm a 20°C.
Densidade:	~860,00 g/L

Solubilidade

Na água:	Solúvel.
Em solventes orgânicos:	Solúvel para a maioria dos solventes orgânicos.
Limite de odor:	180 ppm.



10- Estabilidade e Reatividade

Condições Específicas

Instabilidade:	Estável sob condições normais de uso
Materiais/ Substâncias 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.

11- Informações Toxicológicas

Toxicidade Aguda

Inalação:	Etanol: CL50 (rato, 10h) = > 20.000 ppm (mg/L)
Contato com a pele:	Etanol: DL0 (coelho) = 20 g/kg
Ingestão:	Etanol: DL50 (oral, rato) = 7.060 mg/kg Causa dor de cabeça, sonolência e lassidão.
Sintomas:	Absorvido em altas doses pode provocar torpor, alucinações visuais, embriaguez, podendo evoluir até total inconsciência.

Efeitos Locais

Inalação:	Irritação da mucosa e trato respiratório
Contato com os olhos:	Irritação da conjuntiva. Eventual lesão da córnea.
Ingestão:	Pode causar lesões gástricas graves.

12- Informações Ecológicas

Degradação Biológica:	Biodegradação: 94%. Facilmente biodegradável.
Comportamento cumulativo:	Não é biocumulativo.
Ecotoxicidade	
Efeitos sobre organismos aquáticos:	O etanol é totalmente solúvel em água, e mesmo em pequenas quantidades podem provocar danos à fauna e flora aquáticas e pode afetar o uso desta água. Toxicidade em peixes: L. idus CL ₅₀ : 8140mg/1/48h.
Efeitos sobre organismos do solo:	Pode afetar o solo e, por percolação, degradar a qualidade das águas do lençol freático.

MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI.
CNPJ: 05.133.898/0001-90. Av. Virgílio Francheschi, N-11
Parque Pederneiras I - CEP 17.280-000 - Pederneiras / SP
Fones: (14) 3284-6522 / (14) 3284-5500. sac@megaquimica.ind.br



13- Considerações sobre Tratamento e Disposição

Método de Tratamento e Disposição

Produto: O tratamento e a disposição do produto devem obedecer às normas ambientais locais vigentes.

Embalagens usadas: A disposição das embalagens deve obedecer às normas ambientais locais vigentes.

14- Informações sobre Transporte

Nº ONU: 1325

Nome apropriado para embarque: Álcool em Gel

Classe de risco: 4 (Sólido inflamável)

Nº de risco: 4.1

Classe de embalagem: 3

Terrestre: ONU 1170 Álcool Etílico 70%, 3, II.

Marítimo: ONU 1170 Álcool Etílico 70%, 3, II. Sem: F-E; S-D.

15- Regulamentações

Leis e Portarias Portaria 157 INMETRO

RDC 48/2013 ANVISA Portaria 269 INMETRO

Portaria 270 INMETRO

16- Outras Informações

Registro do Produto na ANVISA/ M.S:

Número: 2.7965.0001 Processo: 25351.308947/2017-47

Recomenda-se que o transporte deste produto seja realizado por pessoas treinadas e que o manuseio obedeça às instruções de uso. Este produto destinado apenas para assepsia da pele humana, apenas para uso externo evitando contato nas mucosas.

Referência: ABNT NBR 14725-4:2014

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE - ISO 9001:2015		DATA: 12/11/18
BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO SANEANTES RDC 47/2013		REVISÃO: 05
SGQ-MQP-FISPQ-04	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	

1- Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto:	Álcool Etílico Hidratado Mega 70°INPM Hospitalar.
Código Interno de Identificação:	4004, 4001, 4003
Apresentação do Produto:	Frascos PEAD de 5L (galão), 1L e almotolia 100mL.
Nome da Empresa:	Mega Química Indústria e Comércio EIRELI.
Endereço:	Av. Virgílio Francheschi, N-11 – Pq. Pederneiras I - Pederneiras – SP CEP 17.280-000.

2- Identificação de Perigos

CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA: ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Classe de risco 3



Pictogramas:

Palavra de advertência:

PERIGO

Frase de Perigo:

Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Frase de precaução:

Antes de usar, leia as instruções do rótulo.
Manter fora do alcance das crianças e animais domésticos.
Manter afastado do calor ou fonte de faísca
Não derramar sobre o fogo.
Produto inflamável.
Em caso de ingestão, procure atendimento médico imediato.

PERIGOS MAIS IMPORTANTES

Perigos Físicos e Químicos:

Líquido Inflamável à base de álcool etílico hidratado.

Perigos Específicos:

Trata-se de produto combustível.

EFEITOS DO PRODUTO

Efeitos adversos à saúde humana:

Produto que altera o comportamento humano.

Principais Sintomas:

Causa dor de cabeça, sonolência e lassidão
Absorvido em altas doses pode provocar torpor, alucinações visuais e embriaguez.



3- Composição e Informações sobre os Ingredientes

>>>SUBSTÂNCIA

Nome Químico comum ou Genérico: Etanol.

Sinônimos: Álcool Etílico Hidratado Hospitalar; AEHH.

Registro CAS (Chemical Abstracts Service): Etanol (CAS 64-17-5): 77,2 % (p/p) ± 5,6%;
Água (CAS 7732 – 18-5): 22,8 % (p/p) ± 5,6%.

4- Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Remover a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldades, administrar oxigênio a uma vazão de 10 a 15 litros/ minuto. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

Contato com a pele: Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em abundância, por pelo menos 15 minutos, preferencialmente sob o chuveiro de emergência. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

Ingestão: Não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância e beber bastante água. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

Notas para o médico: Contém aldeídos, cetonas e ésteres.

5- Medidas de Combate a Incêndio

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

Perigos Específicos: Os vapores podem deslocar-se até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Os recipientes podem explodir com o calor do fogo. Há riscos de explosão do vapor em ambientes fechados ou rede de esgotos.



Métodos Especiais:	Manter-se longe dos tanques. Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.
Proteção dos Bombeiros:	Em ambientes fechados, usar equipamento de resgate com suprimento de ar.

6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções Pessoais

Remoção de fontes de ignição:	Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento de todas as fontes de ignição.
Controle de poeira:	Não se aplica (líquido)
Prevenção de inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos:	Usar botas, roupas e luvas impermeáveis, óculos de segurança herméticos para produtos químicos e proteção respiratória adequada.
Precauções ao Meio Ambiente:	Usar neblina d'água para reduzir os vapores, mas isso não evitará a ignição em locais fechados. Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais, mananciais e lençóis freáticos. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer este arraste.

Métodos para Limpeza

Recuperação:	Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação.
Neutralização:	Absorver com areia, terra ou outro material absorvente.
Disposição:	Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em cursos d'água. Confinar, se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.
Nota:	Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.



7- Manuseio e Armazenamento

MANUSEIO

Medidas técnicas:

Providenciar ventilação local exaustora onde os processos assim o exigirem. Todos os elementos condutores do sistema em contato com o produto devem ser aterrados eletricamente. Usar ferramentas antifaiscantes.

Prevenção da Exposição do Trabalhador:

Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto.

Orientações para Manuseio Seguro:

Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial.

ARMAZENAMENTO

Medidas Técnicas:

Manter as embalagens bem fechadas, local fresco, separado de materiais oxidantes, combustíveis e fontes de ignição.

Condições de Armazenamento

Adequadas:

Manter as embalagens bem fechadas, local fresco, separado de materiais oxidantes, combustíveis e fontes de ignição.

Produtos e Materiais Incompatíveis:

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

8- Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de Controle de Engenharia:

Manipular o produto com ventilação local exaustora ou ventilação geral diluidora (com renovação de ar), de forma a manter a concentração dos vapores inferior ao Limite de Tolerância.

Parâmetros de Controle

Limites de Exposição Ocupacional:

Valor Limite (Brasil, Portaria MTb 3214/78, NR 15 – Anexo 11):

Etanol: Limite de tolerância – média ponderada (48h/semana) = 1.480 mg/m³ (780 ppm)

Limite de tolerância – valor máximo = 1.628 mg/m³ (858 ppm)

Grau de insalubridade: mínimo.

Valor Limite (EUA, ACGIH):

Etanol: TLV/TWA: 1.000 ppm.



Equipamento de Proteção Individual

Proteção Respiratória:	Em baixas concentrações, usar respirador com filtro químico para vapores orgânicos. Em altas concentrações, usar equipamento de respiração autônoma ou conjunto de ar mandado.
Proteção das mãos:	Luvas de PVC em atividades de contato direto com o produto.
Proteção dos olhos:	Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou protetor facial.
Precauções Especiais:	Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.
Medidas de Higiene:	Manter as roupas contaminadas em ambiente ventilado e longe de fontes de ignição, até que sejam lavadas ou descartadas. Métodos gerais de controle utilizados em Higiene Industrial devem minimizar a exposição ao produto. Não comer, beber ou fumar ao manusear quaisquer produtos químicos. Separar as roupas de trabalho das roupas comuns.

9- Propriedades Físicas e Químicas

Aspecto

Estado Físico:	Líquido límpido e isento de material particulado.
Cor:	Incolor
Odor:	Característico e pungente
pH:	8,10 ± 0,04

Temperaturas Específicas

Faixa de temperatura de ebulição:	77°C a 101,325 kPa (760 mmHg)
Ponto de Fusão:	-118°C
Ponto de Fulgor:	15,9°C vaso fechado
Temperaturas de auto-ignição:	> 400°C.
Condutividade:	99 µS/cm a 20°C.
Densidade:	865,50 g/L

Solubilidade

Na água:	Solúvel.
Em solventes orgânicos:	Solúvel para a maioria dos solventes orgânicos.
Limite de odor:	180 ppm.



10- Estabilidade e Reatividade

Condições Específicas

Instabilidade:	Estável sob condições normais de uso
Materiais/ Substâncias 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.

11- Informações Toxicológicas

Toxicidade Aguda

Inalação:	Etanol: CL50 (rato, 4h) = > 8.000 ppm (mg/L)
Contato com a pele:	Etanol: DL0 (coelho) = 20 g/kg
Ingestão:	Etanol: DL50 (oral, rato) = 7.060 mg/kg
Sintomas:	Causa dor de cabeça, sonolência e lassidão. Absorvido em altas doses pode provocar torpor, alucinações visuais, embriaguez, podendo evoluir até total inconsciência.

Efeitos Locais

Inalação:	Irritação da mucosa e trato respiratório
Contato com os olhos:	Irritação da conjuntiva. Eventual lesão da córnea.
Ingestão:	Pode causar lesões gástricas graves.

12- Informações Ecológicas

Degradação Biológica:	Biodegradação: 94%. Facilmente biodegradável.
Comportamento cumulativo:	Não é biocumulativo.
Ecotoxicidade	
Efeitos sobre organismos aquáticos:	O etanol é totalmente solúvel em água, e mesmo em pequenas quantidades podem provocar danos à fauna e flora aquáticas e pode afetar o uso desta água. Toxicidade em peixes: L. idus CL ₅₀ : 8140mg/1/48h.
Efeitos sobre organismos do solo:	Pode afetar o solo e, por percolação, degradar a qualidade das águas do lençol freático.



13- Considerações sobre Tratamento e Disposição

Método de Tratamento e Disposição

Produto:	O tratamento e a disposição do produto devem obedecer às normas ambientais locais vigentes.
Embalagens usadas:	A disposição das embalagens deve obedecer às normas ambientais locais vigentes.

14- Informações sobre Transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:	MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES. Decreto nº96.044, de 18/05/1988. Resolução nº5.232, de 14/12/2016, alterada pela Resolução nº5.581, de 22/11/2017, que substituem a Resolução nº420 de 12/02/2004 e suas atualizações.
Marítimo:	ONU 1170 Álcool Etílico 70%, 3, II. Sem: F-E; S-D.

15- Regulamentações

Leis e Portarias

RDC 46 ANVISA	Portaria 157 INMETRO
RDC 47 ANVISA	Portaria 269 INMETRO
	Portaria 270 INMETRO

16- Outras Informações

Registros do Produto na ANVISA/ M.S:	Frasco plástico de 1L: 329880002/001-4 Frasco almotolia 100mL: 329880002/002-2 Galão plástico de 5L: 329880002/003-0
Validade:	Agosto / 2019

Referência desta FISPQ: ABNT NBR 14725-4:2014

Detalhe do Produto: ÁLCOOL MEGA 70° INPM HOSPITALAR

Nome da Empresa	MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME		
CNPJ	05.133.898/0001-90	Autorização	3.02.988-2
Nome Comercial	ÁLCOOL MEGA 70° INPM HOSPITALAR		
Classe Terapêutica	DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS		
Registro	329880002		
Processo	25351.271257/2009-29		
Vencimento do Registro	10/08/2024		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	1	10/08/2009
Validade	36 meses	Registro	3298800020014
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none">Primária - FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDOSecundária - CAIXA DE PAPELÃO		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none">MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME - PEDERNEIRAS - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		

Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
ALMOTOLIA + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	2	10/08/2009
Validade	36 meses	Registro	3298800020022
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> • Primária - ALMOTOLIA • Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> • MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME - PEDERNEIRAS - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
GALAO PLASTICO + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	3	10/08/2009
Validade	36 meses	Registro	3298800020030
Princípio Ativo			

Embalagem	<ul style="list-style-type: none">• Primária - GALAO PLASTICO• Secundária - CAIXA DE PAPELAO
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none">• MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME - PEDERNEIRAS - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>
IFA único	Não
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

[Voltar](#)

Detalhe do Produto: ÁLCOOL EM GEL 70°INPM MEGA

Nome da Empresa	MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME		
CNPJ	05.133.898/0001-90	Autorização	3.02.988-2
Nome Comercial	ÁLCOOL EM GEL 70°INPM MEGA		
Classe Terapêutica	DESINFETANTE PARA USO GERAL		
Registro	329880003		
Processo	25351.043928/2011-79		
Vencimento do Registro	10/11/2021		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	GEL	1	11/07/2011
Validade	24 meses	Registro	3298800030011
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME - PEDERNEIRAS - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM LOCAL FRESCO		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		

Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	GEL	2	11/07/2011
Validade	24 meses	Registro	3298800030028
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME - PEDERNEIRAS - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM LOCAL FRESCO		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	GEL	3	11/07/2011
Validade	24 meses	Registro	3298800030036

Princípio Ativo	
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO Secundária - CAIXA DE PAPELÃO
Local de Fabricação	<p>Fabricantes Nacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME - PEDERNEIRAS - BRASIL <p>Fabricantes Internacionais</p> <p><i>[sem dados cadastrados]</i></p>
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>
IFA único	Não
Conservação	CONSERVAR EM LOCAL FRESCO
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCI DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	GEL	4	11/07/2011
Validade	24 meses	Registro	3298800030044
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	<p>Fabricantes Nacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME - PEDERNEIRAS - BRASIL <p>Fabricantes Internacionais</p> <p><i>[sem dados cadastrados]</i></p>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		

Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO PLÁSTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELÃO	BARRA	5	11/07/2011
Validade	24 meses	Registro	3298800030052
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME - PEDERNEIRAS - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM LOCAL FRESCO		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
GALÃO PLÁSTICO + CAIXA DE PAPELÃO	GEL	6	11/07/2011
Validade	24 meses	Registro	3298800030060
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none">Primária - GALAO PLASTICOSecundária - CAIXA DE PAPELAO		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none">MEGA QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME - PEDERNEIRAS - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM LOCAL FRESCO		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

[Voltar](#)