

LR

DISTRIBUIDORA

C.N.P.J.: 19.859.630/0001-44

À
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL/RO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 303/2019/SUPEL/RO

PROCESSO: Nº 0036.003013/2017-80

Prezados Senhores:

Apresentamos a V. S^a., nossa proposta de preços de fornecimento de **Solução de hipoclorito de sódio com concentração de 10% a 12% - 5 Litros**, pelo preço global de R\$ **9.063,36** (Nove mil e sessenta e três reais e trinta e seis centavos), nos termos do Edital e seus Anexos, conforme quadro abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Solução de hipoclorito de sódio com concentração de 10% a 12% - 5 Litros ANVISA 3.3384.0006.003-8	UNID	216	VALÊNCIA	41,96	9.063,36

1. Prazo de validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.
2. Prazo de entrega: 30 (trinta) dias corridos contados a partir do recebimento da Nota de Empenho
3. Local de entrega: Central de Abastecimento Farmacêutico - CAF II, sito à Rua: Aparício de Moraes nº 4378 – bairro: Setor Industrial, CEP: 76824-128, na cidade de Porto Velho/RO. Os dias de funcionamento são de segunda-feira a sexta-feira das 07h30 às 13h30.
4. Assistência Técnica (Quando houver).
5. Garantia (Quando houver)

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

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

Porto Velho – RO, 26 de setembro de 2019.



Gerente administrador
Leandro Ribeiro Fernandes Batista
RG: 1052247 SESDEC/RO
CPF: 004.235.872-85

19.859.630/0001-44
L.R.F. BATISTA - EPP
Rua. Salgado Filho, Fundos
esq. com Paulo Leal, 1616
B: N. Sra. das Graças CEP: 76.804-118
Porto Velho - RO

PORTO VELHO - RO
ENDEREÇO: AV. SALGADO FILHO, 1616
CEP: 76.804-118

FONE: (69) 3302-2125 CEL: (69) 98158-7371
BAIRRO: NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS E-
MAIL: lrdistribuidora01@hotmail.com



CLORO- HIPOCLORITO DE SÓDIO 10%

LITERATURA TECNICA CIENTIFICA

NOME : CLORO- HIPOCLORITO DE SÓDIO 10%

CARACTERISTICA FISICO QUIMICOS

ASPECTO: LIQUIDO, TRANSPARENTE

COR: LEVEMENTE AMARELADO

ODOR: CARACTERISTICO CLORO

PH: 10 - 13

TEOR DE CLORO ATIVO:9,5% A 10,5%

FINALIDADES DE USO - HIPOCLORITO DE SÓDIO é indicado para limpeza e desinfecção de pisos, paredes, azulejos, equipamentos, ralos, lixeiras, banheiros, desinfetante de piscinas, etc.

INSTRUÇÕES DE USO -

Para desinfetar: usar o produto puro, deixando agir por 10 minutos antes de enxaguar.

Limpeza Geral: Para cada 1 litro do produto adicionar 10 litros de água.

Alvejamento de panos: Para cada 1 litro de produto adicionar 20 litros de água.

Desinfecção de piscinas: Para cada 1000 litros de água utilizar 13ml do produto

A validade do produto é de 06 meses à partir da data de fabricação.

Após a embalagem ser violada, porém, mantendo-se fechada, a validade para consumo é de 20 dias.

Após o produto diluído a validade é de 1 semana.

PRECAUÇÕES DE USO - PRECAUÇÕES DE USO -

Evitar o contato com os olhos e pele.

Evitar a inalação do produto. Não usar o recipiente em objetos metalizados. Lavar os objetos e utensílios usados

antes de reutilizá-los. Acidentes - Em caso de contato com a pele lave com água corrente em abundância,

persistindo a irritação, procure um médico. Em caso de contato com os olhos, lave com água corrente em

abundância por 15min, procure um médico, em caso de ingestão acidental não provocar vômito. Consultar

imediatamente o centro de intoxicação ou serviço de saúde. Sempre que possível lavar o rótulo da embalagem do

produto. Não dê nada a uma pessoa inconsciente. Conservação - A qualidade do produto será mantida protegendo

o frasco do sol e calor. Mantenha fora do alcance das crianças e animais domésticos. Não misture com produtos à

base de amônia. Mantenha o produto no frasco. Não reutilizar a embalagem para outros fins

COMPOSIÇÃO - Hipoclorito de sódio, carbonato de sódio e água q s p Cloro Ativo de 10 %.

Produto registrado na Anvisa

CLORO 10% REG/MS: 3.3384.0006.003-8 - 5 litros

3.3384.0006.002-1 - 2 Litros

DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE
RENATA OLIVEIRA SILVA



HIPOCLORITO DE SÓDIO 10%

1.0 INFORMAÇÕES DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome Comercial do Produto : HIPOCLORITO DE SÓDIO 10%

Identificação da Empresa: VALÊNCIA IND. E COMÉRCIO DE MATERIAIS DE LIMPEZA LTDA.

ENDEREÇO: Rua Soldado Arlindo Sardanha ,11.Parque Novo Mundo

Telefone FAX: (11) 2632-7070

e-mail: sac@valencialimp.com.br site: www.valencialimp.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: É um forte oxidante. Pode causar danos permanentes nos olhos. É incompatível com ácidos, reagindo com violência e formando gás cloro. Reage com produtos orgânicos, resultando em fogo. Causa queimaduras no trato respiratório, na pele e no trato respiratório.

EFEITOS DO PRODUTO: Se em contato direto com os olhos, poderá causar cegueira. Exposição nas vias respiratórias provoca queimaduras, tosse e edema pulmonar.

EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA: Os vapores do produto são irritantes às mucosas do nariz, garganta e trato respiratório. Nos olhos, causa conjuntivite, e em concentrações elevadas, edema nos olhos (aspecto leitoso na córnea até cegar). Na pele, provoca irritação seguido de vermelhidão. Já se ingerido, causa irritação nas mucosas da boca e garganta, dores de estômago, e possível ulceração.

EFEITOS AMBIENTAIS: Afeta rios e cursos d'água por alteração do pH e ação do cloro ativo. Se houver lançamento ou derramamento acidental, diluir para não afetar as vias aquáticas. Pode alterar a qualidade do solo.

PERIGOS FÍSICOS E QUÍMICOS: É incompatível com ácidos reagindo violentamente, formando o gás cloro. Se reagir com compostos orgânicos, pode resultar em fogo. Não deve ser misturado com amônia, com produtos que a contém ou que podem dar origem à amônia (ex.: amins, etc.). O hipoclorito é incombustível.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Reação violenta no contato com ácidos e amônia, liberando gás cloro e cloraminas.

PRINCIPAIS SINTOMAS: A inalação do vapor resulta em tosse, queimação e edema pulmonar. Na pele causa dermatite e queimadura. Nos olhos causa danos sérios podendo chegar até a cegueira. A ingestão leva igualmente a queimaduras, porém os efeitos toxicológicos não são conhecidos.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO: Produto corrosivo.

VISÃO GERAL DE EMERGÊNCIAS: Manter as pessoas afastadas. Impedir a entrada e isolar a área de risco. Manter a favor do vento, afastando-se de áreas baixas. Conter os vazamentos para evitar a entrada de corpos d'água e penetração no solo.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

PREPARADO



HIPOCLORITO DE SÓDIO 10%

Natureza Química : HIPOCLORITO DE SÓDIO

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo : HIPOCLORITO DE SÓDIO ,
CARBONATO DE SÓDIO.

COMPONENTE QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO	QUE	CONCENTRAÇÃO DA MATÉRIA-PRIMA.	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO FINAL NO PRODUTO
HIPOCLORITO SÓDIO	DE	12-14%	7681-52-9	9,5% a 10,5%
CARBONATO SÓDIO	DE	98%	497-19-8	0,01%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO :Administrar oxigênio. Se a vítima parar de respirar, administrar respiração artificial. **PROVIDENCIAR SOCORRO MÉDICO**

IMEDIATAMENTE. Observação Importante: Manter sempre pessoas treinadas para administração de oxigênio e respiração artificial.: Remover a vítima para ambiente com ar fresco, e mantê-la aquecida. Caso haja dificuldade de respiração

CONTATO COM A PELE: Remover as roupas e calçados contaminados e colocar a pessoa sob o chuveiro de emergência ou outra fonte de água limpa abundante, descontaminar as partes atingidas. Lavar continuamente a parte afetada com água fria, por pelo menos 20 minutos. A lavagem pode ser feita com água e sabão. Descartar sapatos contaminados que não sejam de borracha. Lavar as roupas antes de reusá-las. **PROVIDENCIAR SOCORRO MÉDICO IMEDIATAMENTE.**

CONTATO COM OS OLHOS: **IMEDIATAMENTE** lavar os olhos continuamente com um fluxo direto de água, por pelo menos 20 minutos. Durante a lavagem manter as pálpebras abertas para assegurar completa irrigação dos olhos e tecidos oculares. Lavar os olhos, poucos segundos após a exposição, é essencial para atingir máxima eficiência. **PROVIDENCIAR SOCORRO MÉDICO IMEDIATAMENTE.**

INGESTÃO: Hipoclorito de sódio é um produto alcalino corrosivo. Se o produto for ingerido não induzir vômito, não fazer lavagem e não usar antídotos ácidos. Imediatamente fazer a diluição, fornecendo à vítima leite, sorvete derretido, clara de ovo, pasta de amido ou antiácidos específicos leite de magnésia, hidróxido de alumínio (gel) ou trisilicato de magnésio (gel). Tiosulfato de sódio pode ser benéfico, pois neutraliza o hipoclorito de sódio não reagido. **PROVIDENCIAR SOCORRO MÉDICO IMEDIATAMENTE.**

NOTAS PARA O MÉDICO: Além da alcalinidade do produto, a geração contínua de cloro gás, após ingestão (devido ao ambiente ácido no estômago), pode causar danos à mucosa estomacal. Dependendo da quantidade ingerida, deve-se cogitar a remoção do produto que está no estômago, tomando-se cuidado para evitar perfurações no esôfago ou no estômago, sempre sob supervisão médica.

5. MEDIDAS DE COMBATE À INCENDIOS



HIPOCLORITO DE SÓDIO 10%

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: Usar agentes extintores apropriados conforme a causa do incêndio. Espuma, pó químico, gás carbônico, "spray" ou neblina de água podem ser usados. Se houver um vazamento ou derrame de produto e não ocorrer ignição, usar spray de água para dispersar os vapores e para proteger as pessoas que estarão tentando sanar este vazamento.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS: Direcionar jato de água direto para o produto.

PERIGOS ESPECÍFICOS: O contato com agentes redutores, leva a reações violentas, podendo haver incêndio.

MÉTODOS ESPECIAIS: Esfriar os recipientes com neblina d'água a fim de evitar a decomposição do produto. Usar pó químico seco para apagar focos de fogo. Afastar as pessoas não autorizadas e não envolvidas na ocorrência, para uma distância segura.

PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS: Fazer uso da proteção respiratória com filtro contra gases ácidos, luvas em PVC, calçados de borracha e óculos de segurança.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Manter o pessoal, que está sem proteção respiratória, em local seguro, numa posição contrária à direção do vento.

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO: Não aplicável (o hipoclorito não é combustível).

CONTROLE DE POEIRA: Não aplicável.

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSAS E OLHOS: Usar óculos de segurança. Usar proteção facial total (sobre os óculos) quando houver riscos de respingo de produto. Usar luvas quimicamente resistentes, tais como borracha, neoprene ou PVC. Usar vestimentas de proteção para minimizar o contato com a pele. Onde houver possibilidade de contato ou de respingo do produto, usar macacão de proteção total com botas (material quimicamente resistente ao hipoclorito de sódio).

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: Conter o líquido em diques, prevenindo descargas em córregos ou esgotos. NUNCA DESCARTAR O VAZAMENTO PARA O ESGOTO. Os vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

MÉTODOS PARA LIMPEZA: Lavar a área atingida pelo vazamento, com água, apenas se houver possibilidade de coletar esta água em recipientes apropriados. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados. Descartar os resíduos conforme recomendação dos órgãos ambientais.

NEUTRALIZAÇÃO: Não adicione ácido para neutralização, devido à emissão de gás cloro. A medida mais eficaz é conter o líquido com areia e dispor em recipientes em material que não sofra ataque do produto por corrosão.

DISPOSIÇÃO: Atender a legislação ambiental da localidade

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO: Evitar inalação do vapor do produto. Manusear o produto com ventilação local adequada. Usar proteções respiratórias adequadas onde houver risco potencial de exposição, acima dos limites estabelecidos. Evitar contato direto com o produto. Manter os recipientes fechados, exceto quando estiver transferindo o material.

MEDIDAS TÉCNICAS: Dotar o local de manuseio do produto com conjunto de chuveiro de emergência e lava olhos. O manuseio só deve ser feito com os EPI's indicados e sob condições de segurança.

PREVENÇÃO DA EXPOSIÇÃO DO TRABALHADOR: Usar os EPI's específicos; óculos contra respingos, protetor facial, luvas em PVC e roupas de proteção. Evitar inalar os vapores alcalinos. Lavar-se após o manuseio e descontaminar os EPI's após o uso. Os EPI's devem ser aprovados para uso somente com os respectivos CA's – Certificado de Aprovação.

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOÇÃO: O hipoclorito por si só não pega fogo.

PRECAUÇÕES: Manusear os recipientes e embalagens fazendo uso dos EPI's adequados. Certificar-se que as embalagens estão identificadas e isentas de contaminantes. Evite respirar o vapor produzido pelo produto.

ORIENTAÇÕES: Manusear em local limpo, ventilado e com boa iluminação, por profissionais habilitados e treinados, sempre utilizando os EPI's adequados.



HIPOCLORITO DE SÓDIO 10%

ARMAZENAMENTO: Evitar o armazenamento do Hipoclorito com produtos incompatíveis. Armazenar em local fresco e seco. Os recipientes devem ser resistentes á corrosão (ex.: titânio e plásticos, como, polietileno, polipropileno, PVC reforçado com fibra de vidro, aço revestido com plástico reforçado com fibra de vidro). Evitar exposição direta do sol.

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS: Armazenar o produto em local fresco, ventilado e protegido da incidência da luz solar. A incidência direta da luz, provoca liberação de oxigênio, aumentando a pressão interna do recipiente, especialmente se for recipiente pequeno e confeccionado em plástico.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO ADEQUADAS: Manter os recipientes de hipoclorito de sódio fechados e etiquetados adequadamente. § A armazenagem deve ser feita em área coberta, fresca, ventilada e longe de materiais incompatíveis (item 10).

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: não armazenar junto com produtos ácidos ou produtos contendo amônia, próximo a alimentos, inclusive os destinados para os animais e bebidas.

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS:RECOMENDADAS: PVC, PEAD, PP, PTFE, resinas epóxi-éster vinílicas, resinas fenólicas, poliéster, borracha natural, neoprene e viton.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA: O ambiente de manuseio de hipoclorito de sódio deve ser ventilado, com sistema de exaustão local nos pontos onde houver possibilidade de alguma emissão de vapor.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO: Para manuseio, manutenção, descarte e outras atividades que ofereçam risco, deve-se usar os seguintes EPI's.

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Máscara (facial inteira ou semi-facial) com filtro contra gases ácidos, máscara facial inteira com linha de ar ou conjunto autônomo de ar respirável.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Luvas impermeáveis de borracha ou em PVC.

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Óculos de proteção contra respingos.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Avental em PVC ou em borracha, roupa anti-ácido (PVC ou outro material equivalente) e botas em borracha ou em PVC.

PRECAUÇÕES ESPECIAIS: Analisar o local da atividade previamente e os riscos envolvidos, para somente então, definir as medidas mitigadoras obrigatórias.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido.

COR: Límpido amarelo pálido esverdeado

ODOR: Característico de cloro

PH: 10,00 a 13,00

TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURAS NAS QUAIS OCORREM MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO

PONTO DE EBULIÇÃO: 110° C (a 760 mmHg).

PONTO DE FUSÃO: Não disponível.

TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO: O produto é instável à temperatura ambiente, decompondo-se lentamente.

PONTO DE FULGOR: Não é inflamável.

TEMPERATURA DE AUTO-IGNIÇÃO: Produto não inflamável.

LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR/INFERIOR: Produto não inflamável.

PRESSÃO DE VAPOR: Não disponível.

DENSIDADE DE VAPOR: Não disponível.

DENSIDADE: 1,000 a 1,100 g/cm³ (solução com 1% cloro livre a 25° C)



HIPOCLORITO DE SÓDIO 10%

SOLUBILIDADE: (com indicação do(s) solvente(s)): Água (% em peso): Completa.

TAXA DE EVAPORAÇÃO: Não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

INSTABILIDADE: Em condições normais de uso, é estável.

REAÇÕES PERIGOSAS: Reage na presença de produtos oxidantes e redutores (ex.: sulfitos). Em contato com metais, libera oxigênio. Sob a ação da luz solar, libera oxigênio. Reage violentamente com amônia e produtos que a contém, formando vapores irritantes e tóxicos. Reage com ácidos liberando gás cloro irritante.

CONDIÇÕES A EVITAR: Temperaturas altas e contato com metais e materiais e substâncias incompatíveis.

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS: Ver item 7.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Decompõe-se em ácido hipocloroso, cloro, ácido clorídrico, clorato de sódio, cloreto de sódio e oxigênio, em função da temperatura, do pH, do tempo e dos materiais e substâncias presentes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO: **Ingestão:** Este tipo de exposição não é comum, mas se ocorrer causará irritação, corrosão no trato gastrointestinal, dor e vômitos.

Inalação: Tosse, sufocação e irritação.

Contato com a Pele: É irritante e corrosivo, podendo levar a dermatites.

Contato com os Olhos: Dor, irritação, podendo levar à cegueira.

TOXICIDADE AGUDA: **Ingestão:** Dores no estômago e vômitos.

Inalação: Dores no trato respiratório e edema pulmonar.

Contato com a Pele: Dermatites avançando até formar feridas.

Contato com os Olhos: Cegueira. LD50 (1) Oral Agudo: Rato 8.910 mg/Kg - LD50 Dermal Agudo: Coelho 10.000 mg/Kg.

EFEITOS LOCAIS: Irritação Primária de Pele: Coelho (24 horas) Moderada - Irritação Primária dos Olhos: Coelho Moderada.

TOXICIDADE CRÔNICA: Idem à toxicidade aguda.

POTENCIAÇÃO: *Quanto maior for a concentração do hipoclorito de sódio, maior será a toxidade e a corrosividade. O hipoclorito de sódio industrial tem teores mais elevados do que a água sanitária ou do que os alvejantes domésticos, apresentando desta maneira, maiores riscos. Abreviações Usadas neste Item:

(1) LD50 (Lethal Dose 50%) = Dose letal a 50% da população testada.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO: Nos testes de laboratório, os efeitos do hipoclorito de sódio, para os organismos aquáticos, variaram de moderadamente a altamente tóxicos. Os testes de laboratório ainda indicam baixa toxidade para mamíferos e pássaros. Apesar disso, estas espécies estão sujeitas a irritação de pele e queimaduras, decorrentes da natureza corrosiva do produto. Quanto às consequências ao meio ambiente, tudo vai depender da capacidade de absorção do solo e dos sistemas aquáticos expostos ao produto. Deve-se prevenir qualquer derrame acidental do produto em ambientes terrestres ou aquáticos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO



HIPOCLORITO DE SÓDIO 10%

MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO: O tratamento e a disposição dos resíduos de hipoclorito devem ser feitos em ambiente adequado por pessoas treinadas com a utilização dos EPI's indicados para a atividade. Conter o derramamento, recolhendo-o para o descarte, de acordo com os critérios ambientais legais.

PRODUTO: NUNCA DESCARTAR O HIPOCLORITO DE SÓDIO EM ESGOTOS, CÓRREGOS OU NO MEIO AMBIENTE. Quando necessário, o hipoclorito de sódio pode ser neutralizado com agentes redutores tais como tiosulfato de sódio, bisulfito de sódio, sulfito de sódio ou água oxigenada. A solução resultante da neutralização deve ser diluída com grande quantidade de água antes de ser descartada.

RESTOS DE PRODUTOS: Os resíduos resultantes são denominados como classe 1, e podem ser enviados para áreas de retenção. O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação aplicável (federal, estadual ou municipal).

EMBALAGEM USADA: As embalagens usadas devem ser descontaminadas e dispostas de forma adequada, não podendo ser reutilizadas para outros produtos. Se possível, retornar ao fabricante. Caso contrário, dispor como produto corrosivo.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

PARA PRODUTO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PARA O TRANSPORTE (CONFORME MODAL)

NÚMERO ONU: 1791.

NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE: Hipoclorito de Sódio.

CLASSE DE RISCO: 8.

NÚMERO DE RISCO: 80.

GRUPO DE EMBALAGEM: Corrosivo.

15. REGULAMENTAÇÕES

-Antes de usar, leia atentamente o rótulo.

-Perigo!Causa danos se for ingerido

-Impedir o contato com os olhos a roupa ou a pele durante a manipulação

-Conserve fora do alcance de crianças e animais.

- Não Ingerir!Evite e inalação ou aspiração. Se ingerido acidentalmente, não provocar vômito, consultar um médico imediatamente levando a embalagem ou rótulo do produto.

-Em contato com os olhos, lave com água por pelo menos 15 minutos. Persistindo a irritação procure um médico.

- Evite contato com os olhos e a pele.

- Mantenha o produto em sua embalagem original. Não utilizar o vasilhame para outros fins.

-Lavar os objetos e utensílios utilizados como medida, antes de reutilizá-los.

mistura com ácidos ou produtos a base de amônia causa gases tóxicos.

-Inalação, remova a pessoa para um local seco, fresco e arejado e se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico.

-Não misture com outros produtos.

-Para aplicação do produto use equipamentos de proteção individual(óculos, luva, bota e máscara)

-Não armazene próximo a alimentos.

-Não comer beber ou fumar durante a aplicação.

-A

-Em caso de

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

AS INFORMAÇÕES AQUI CONTIDAS BASEIAM-SE NO ATUAL NIVEL DE CONHECIMENTO DA EMPRESA. NENHUMA GARANTIA É DADA SOBRE O RESULTADO DA APLICAÇÃO



HIPOCLORITO DE SÓDIO 10%

DESDES DADOS,E INFORMAÇÕES,NÃO EXIMINDO O USUÁRIO DE SUAS RESPONSABILIDADES EM QUALQUER FASE DO MANUSEIO DO PRODUTO.

REFERÊNCIAS: ABNT 14725-4:2014-FICHA DE INFORMAÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO-FISPQ

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILANCIA SANITÁRIA

LEI Nº12.300-POLITICA ESTADUAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS

NR 6- NORMA REGULAMENTADORA DE SEGURANÇA QUANTO AO USO DE EPI

Manuais Técnicos da ABICLOR (Associação Brasileira da Indústria de Álcalis e Cloro Derivados).

Panfletos do Chlorine Institute.

PRODUTO SANEANTE REGISTRADO NA ANVISA

Nº3.3384.0006.003-8 – 5 LITROS

Nº3.3384.0006.002-1 – 2 LITROS

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO MS:3.03384.1.

Consultas / Consulta Genérica / Consulta Genérica

Resultado da Consulta Genérica

Nome Comercial	Registro	Processo	Nome da Empresa Detentora do Registro - CNPJ	Situação	Tipo Produto
<input type="checkbox"/> CLORO VALÊNCIA-HIPOCLORITO DE SÓDIO 10%	333840006	25351.434803/2014-18	VALÊNCIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - EPP - 01.798.208/0001-60	Publicado deferimento	Saneantes

[Voltar \(\)](#)



1

MBR Fernandes EPP
CNPJ: 16.845.253/0001-04

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS
Nº.303/2019/SUPEL/RO

A COMISSÃO DE LICITAÇÃO
SUPEL
PREGÃO ELETRÔNICO Nº.303/2019/SUPEL/RO
PROCESSO nº0036.003013/2017-80

Carta-Proposta de Fornecimento.

Prezados Senhores, apresentamos nossa proposta para fornecimento dos Itens abaixo discriminados;

Item	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	Marca/ANVISA	Valor Unitário	Valor Total
1	Solução de hipoclorito de sódio com concentração de 10% a 12% - 5 Litros	UNID	216	DVISA0	41,96	9.063,36

Validade da proposta: 60 dias

Prazo de entrega: 30 dias.

Local de entrega: Central de Abastecimento Farmacêutico - CAF II

Dados bancários: Banco do Brasil, AG.: 1179-7, C.C.: 45.388-9

Validade do registro de preços: 12 meses.

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência. Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

Cacoal, 26 de SETEMBRO de 2019.


Malaquias Batista Ribeiro Fernandes
(Representante legal) - CPF: 956.675.632-15 - RG: 000892790/RO

FONE: (69) 3443-5059

EMAIL: dentalcacoal01@hotmail.com

Rua Anísio Serrão, nº1712, Centro- Cacoal/RO

CEP:76.963-852



MBR Fernandes EPP
CNPJ: 16.845.253/0001-04

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL

A empresa MBR FERNANDES apresenta, a seguir, os dados de seu representante legal para assinatura do eventual contrato:

NOME: Malaquias Batista Ribeiro Fernandes

CARGO: Gerente/Dono

NACIONALIDADE: Brasileiro

ESTADO CIVIL: Solteiro

PROFISSÃO: Gerente/Dono

RG: 000892790/RO

CIC: 956.675.632-15

RESIDÊNCIA: Rua Anísio Serrão, nº1712.

Bairro: Centro

Cidade: Cacoal/RO

Confirmamos, a seguir, os dados da empresa para efeito do eventual CONTRATO:

RAZÃO SOCIAL: MBR FERNANDES

C.G.C. Nº 16.845.253/0001-04

FONE: (69)3441-8944

ENDEREÇO COMERCIAL: Rua Anísio Serrão, nº1712, Bairro: Centro Cidade: Cacoal/RO

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:

Rua/Av.: Rua Anísio Serrão, nº1712

Município: Cacoal

Estado: Rondônia

CEP.:76.964-110

Conta Corrente: 45.388-9

Cód. Agência: 1179-7 Banco: Banco Do Brasil

Declaramos que os dados acima inseridos são de nossa inteira responsabilidade e responderemos, na forma da Lei, por qualquer prejuízo decorrente de falsidade de informações.

Cacoal, 26 de SETEMBRO de 2019.


Malaquias Batista Ribeiro Fernandes
(Representante legal) - CPF: 956.675.632-15 - RG: 000892790/RO

FONE: (69) 3443-5059

EMAIL: dentalcacoal01@hotmail.com

Rua Anísio Serrão, nº1712, Centro- Cacoal/RO

CEP:76.963-852



Detalhes

Descrição

Cloro 12% - 5 Litros

Linha

Clorados

Aspecto

Cor

Ph

Finalidade

Instrução

Precauções

Composição

- [Início](#)
- [Sobre](#)
- [Produtos](#)
- [Contato](#)
- [Clientes](#)

D'Visão © 2019

NUMERO DE PROCESSO: 25351.637215/2018-69
 NUMERO DE REGISTRO: 3.4263.0012.001-5
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 12/2023
 APRESENTAÇÃO: FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO
 VALIDADE DO PRODUTO: 6 Meses
 CATEGORIA: 3205061 DESINFETANTE PARA USO GERAL
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetante para Uso Geral
 NOME DO PRODUTO E MARCA: SUPER CLORO MARINA
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.637215/2018-69
 NUMERO DE REGISTRO: 3.4263.0012.002-3
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 12/2023
 APRESENTAÇÃO: BOMBONA PLASTICA OPACA + CAIXA DE PAPELAO
 VALIDADE DO PRODUTO: 6 Meses
 CATEGORIA: 3205061 DESINFETANTE PARA USO GERAL
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 3882 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetante para Uso Geral

NOME DA EMPRESA: J. A. CRUZ D'VISÃO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA
 AUTORIZAÇÃO: 3.05196-5
 NOME DO PRODUTO E MARCA: CLORO D'VISÃO
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.155489/2013-60
 NUMERO DE REGISTRO: 3.5196.0002.001-1
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE VENDA LIVRE
 VENCIMENTO: 07/2023
 APRESENTAÇÃO: FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO
 VALIDADE DO PRODUTO: 6 Meses
 CATEGORIA: 3205061 DESINFETANTE PARA USO GERAL
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 334 Revalidação de Registro de Produto de Risco 2
 EXPEDIENTE DA PETIÇÃO: 2329561/17-9
 NOME DO PRODUTO E MARCA: CLORO D'VISÃO
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.155489/2013-60
 NUMERO DE REGISTRO: 3.5196.0002.002-8
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE VENDA LIVRE
 VENCIMENTO: 07/2023
 APRESENTAÇÃO: BOMBONA PLASTICA OPACA
 VALIDADE DO PRODUTO: 6 Meses
 CATEGORIA: 3205061 DESINFETANTE PARA USO GERAL
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 334 Revalidação de Registro de Produto de Risco 2
 EXPEDIENTE DA PETIÇÃO: 2329561/17-9

NOME DA EMPRESA: KELLDRIN INDUSTRIAL LTDA - ME
 AUTORIZAÇÃO: 3.02522-1
 NOME DO PRODUTO E MARCA: KELLTHINE SC 25 MATA CUPIM
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.694532/2013-68
 NUMERO DE REGISTRO: 3.2522.0067.001-1
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE VENDA LIVRE
 VENCIMENTO: 03/2024
 APRESENTAÇÃO: TUBO DE FLANDRES
 VALIDADE DO PRODUTO: 24 Meses
 CATEGORIA: 3206017 INSETICIDA DE VENDA LIVRE
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 389 Alteração de Rotulagem de Produto de Risco 2
 EXPEDIENTE DA PETIÇÃO: 0837644/18-1
 NOME DO PRODUTO E MARCA: PODEROSO 25CE
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.799087/2008-63
 NUMERO DE REGISTRO: 3.2522.0039.001-7
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 04/2024
 APRESENTAÇÃO: FRASCO
 VALIDADE DO PRODUTO: 24 Meses
 CATEGORIA: 3206025 INSETICIDA PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 389 Alteração de Rotulagem de Produto de Risco 2
 EXPEDIENTE DA PETIÇÃO: 0948288/18-1
 NOME DO PRODUTO E MARCA: PODEROSO 25CE
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.799087/2008-63
 NUMERO DE REGISTRO: 3.2522.0039.002-5
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 04/2024
 APRESENTAÇÃO: BOMBONA PLÁSTICA
 VALIDADE DO PRODUTO: 24 Meses
 CATEGORIA: 3206025 INSETICIDA PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 389 Alteração de Rotulagem de Produto de Risco 2
 EXPEDIENTE DA PETIÇÃO: 0948288/18-1

NOME DA EMPRESA: LABNEWS INDUSTRIAL LTDA
 AUTORIZAÇÃO: 3.02027-2
 NOME DO PRODUTO E MARCA: NEOZIME 5
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.539786/2013-56
 NUMERO DE REGISTRO: 3.2027.0010.001-1
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 12/2023
 APRESENTAÇÃO: FRASCO + CAIXA DE PAPELAO
 VALIDADE DO PRODUTO: 24 Meses
 CATEGORIA: 3222020 DETERGENTE ENZIMÁTICO
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 334 Revalidação de Registro de Produto de Risco 2
 EXPEDIENTE DA PETIÇÃO: 0115958/18-5
 NOME DO PRODUTO E MARCA: NEOZIME 5
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.539786/2013-56
 NUMERO DE REGISTRO: 3.2027.0010.001-1
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 12/2023
 APRESENTAÇÃO: FRASCO + CAIXA DE PAPELAO
 VALIDADE DO PRODUTO: 24 Meses
 CATEGORIA: 3222020 DETERGENTE ENZIMÁTICO
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 389 Alteração de Rotulagem de Produto de Risco 2
 EXPEDIENTE DA PETIÇÃO: 0115950/18-0
 NOME DO PRODUTO E MARCA: NEOZIME 5
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.539786/2013-56
 NUMERO DE REGISTRO: 3.2027.0010.002-1
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 12/2023
 APRESENTAÇÃO: BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO
 VALIDADE DO PRODUTO: 24 Meses
 CATEGORIA: 3222020 DETERGENTE ENZIMÁTICO
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 334 Revalidação de Registro de Produto de Risco 2
 EXPEDIENTE DA PETIÇÃO: 0115958/18-5
 NOME DO PRODUTO E MARCA: NEOZIME 5
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.539786/2013-56
 NUMERO DE REGISTRO: 3.2027.0010.002-1
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 12/2023
 APRESENTAÇÃO: BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO
 VALIDADE DO PRODUTO: 24 Meses
 CATEGORIA: 3222020 DETERGENTE ENZIMÁTICO

ASSUNTO DA PETIÇÃO: 389 Alteração de Rotulagem de Produto de Risco 2
 EXPEDIENTE DA PETIÇÃO: 0115950/18-0

NOME DA EMPRESA: LIMA & PERGHER INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A
 AUTORIZAÇÃO: 3.01282-6
 NOME DO PRODUTO E MARCA: LAT HIDRO CLORADO QUALIFOOD
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.689764/2013-03
 NUMERO DE REGISTRO: 3.1282.0350.001-9
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 04/2019
 APRESENTAÇÃO: BOMBONA PLASTICA OPACA + CAIXA DE PAPELAO
 VALIDADE DO PRODUTO: 6 Meses
 CATEGORIA: 3222030 DESINCRUSTANTE ALCALINO
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 330 Modificação de Fórmula de Produto de Risco 2
 EXPEDIENTE DA PETIÇÃO: 0321841/18-4
 NOME DO PRODUTO E MARCA: LAT HIDRO CLORADO QUALIFOOD
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.689764/2013-03
 NUMERO DE REGISTRO: 3.1282.0350.002-7
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 04/2019
 APRESENTAÇÃO: BOMBONA PLASTICA OPACA + ACONDICIONAMENTO NAO PREVISTO NA TABELA
 VALIDADE DO PRODUTO: 6 Meses
 CATEGORIA: 3222030 DESINCRUSTANTE ALCALINO
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 330 Modificação de Fórmula de Produto de Risco 2
 EXPEDIENTE DA PETIÇÃO: 0321841/18-4

NOME DA EMPRESA: LIMPI'S INDUSTRIAL LTDA
 AUTORIZAÇÃO: 3.02183-0
 NOME DO PRODUTO E MARCA: LIMPADOR DESENGORDURANTE CRUZEIRO
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.734310/2010-01
 NUMERO DE REGISTRO: 3.2183.0019.001-1
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 02/2021
 APRESENTAÇÃO: FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO
 VALIDADE DO PRODUTO: 24 Meses
 CATEGORIA: 3211042 DETERGENTE DESENGORDURANTE
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 389 Alteração de Rotulagem de Produto de Risco 2
 EXPEDIENTE DA PETIÇÃO: 2223894/17-8
 NOME DO PRODUTO E MARCA: LIMPADOR DESENGORDURANTE CRUZEIRO
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.734310/2010-01
 NUMERO DE REGISTRO: 3.2183.0019.002-8
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 02/2021
 APRESENTAÇÃO: BOMBONA PLASTICA OPACA
 VALIDADE DO PRODUTO: 24 Meses
 CATEGORIA: 3211042 DETERGENTE DESENGORDURANTE
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 389 Alteração de Rotulagem de Produto de Risco 2
 EXPEDIENTE DA PETIÇÃO: 2223894/17-8

NOME DA EMPRESA: MEDCLEAN COMERCIAL LTDA
 AUTORIZAÇÃO: 3.02421-2
 NOME DO PRODUTO E MARCA: LIQUIZIME
 VERSÃO: LIQUIZIME - 4L
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.741579/2018-42
 NUMERO DE REGISTRO: 3.2421.0003.001-1
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 12/2023
 APRESENTAÇÃO: GALAO + CAIXA DE PAPELAO
 VALIDADE DO PRODUTO: 24 Meses
 CATEGORIA: 3222020 DETERGENTE ENZIMÁTICO
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 30012 Registro de Produto de Risco 2 - Detergente Enzimático
 NOME DO PRODUTO E MARCA: LIQUIZIME
 VERSÃO: LIQUIZIME - 1L
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.741579/2018-42
 NUMERO DE REGISTRO: 3.2421.0003.002-1
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 12/2023
 APRESENTAÇÃO: FRASCO + CAIXA DE PAPELAO
 VALIDADE DO PRODUTO: 24 Meses
 CATEGORIA: 3222020 DETERGENTE ENZIMÁTICO
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 30012 Registro de Produto de Risco 2 - Detergente Enzimático
 NOME DO PRODUTO E MARCA: LIQUIZIME
 VERSÃO: LIQUIZIME - 500 ML
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.741579/2018-42
 NUMERO DE REGISTRO: 3.2421.0003.003-8
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 12/2023
 APRESENTAÇÃO: FRASCO + CAIXA DE PAPELAO
 VALIDADE DO PRODUTO: 24 Meses
 CATEGORIA: 3222020 DETERGENTE ENZIMÁTICO
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 30012 Registro de Produto de Risco 2 - Detergente Enzimático
 NOME DO PRODUTO E MARCA: LIQUIZIME
 VERSÃO: LIQUIZIME - 250 ML
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.741579/2018-42
 NUMERO DE REGISTRO: 3.2421.0003.004-6
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 12/2023
 APRESENTAÇÃO: FRASCO + CAIXA DE PAPELAO
 VALIDADE DO PRODUTO: 24 Meses
 CATEGORIA: 3222020 DETERGENTE ENZIMÁTICO
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 30012 Registro de Produto de Risco 2 - Detergente Enzimático

NOME DA EMPRESA: NOVA RENKO INDUSTRIAL LTDA - EPP
 AUTORIZAÇÃO: 3.03286-3
 NOME DO PRODUTO E MARCA: MIRAX BG
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.217529/2018-49
 NUMERO DE REGISTRO: 3.3286.0052.001-9
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 12/2023
 APRESENTAÇÃO: BOMBONA PLASTICA + ACONDICIONAMENTO NAO PREVISTO NA TABELA
 VALIDADE DO PRODUTO: 24 Meses
 CATEGORIA: 3205029 DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS
 ASSUNTO DA PETIÇÃO: 3886 Registro de Produto de Risco 2 - Desinfetante Hospitalar para Superfícies Fixas e Artigos Não Críticos
 NOME DO PRODUTO E MARCA: MIRAX BG
 NUMERO DE PROCESSO: 25351.217529/2018-49
 NUMERO DE REGISTRO: 3.3286.0052.002-7
 VENDA E EMPREGO: PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
 VENCIMENTO: 12/2023
 APRESENTAÇÃO: FRASCO + CAIXA DE PAPELAO

