

Referência: ABNT NBR 14725:2014-4

Produto: PRATT CLOR 2%

N° FISPQ: 02 Pág. 1 de 5

Data Revisão: 27/03/2019 Substitui data: 25/02/2016

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: PRATT CLOR 2%

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Desinfetante para uso geral.

Nome da Empresa: Indeba Indústria e Comércio LTDA

Endereço: Avenida Aliomar Baleeiro s/n, Cajazeiras, CEP: 41230-450, Salvador-BA

Telefone: (71) 2106-2106 E-mail: detec@indeba.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:

DL50 oral: > 2000mg/kg

Elementos apropriados da Rotulagem:

Pictogramas: Não aplicável (Portaria N°704, de 28/05/2015).

Palavra de advertência: ATENÇÃO!

Frases de perigo: Prejudicial se ingerido.

Frases de Precaução:

Geral: Não exigidas.

Prevenção: Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. NÃO

INALAR. Não ingerir. Evite contato com os olhos e contato com a pele.

Resposta a emergência: Se inalado, remova a pessoa para um local ventilado. Em caso de contato

com os olhos e pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, NÃO PROVOQUE VÔMITO e consulte imediatamente o centro de intoxicações (CEATOX 0800-722-6001) ou o médico levando o rótulo do produto. APÓS O USO LAVAR AS MÃOS. NÃO REUTILIZAR A

EMBALAGEM VAZIA PARA OUTROS FINS

Armazenamento: Manter o produto na embalagem original, fechada, em lugar seco, arejado

e à sombra.

Disposição: Descarte em acordo com a legislação local.

Outros perigos: Reage com ácidos, liberando calor. Reage violentamente com produtos à

base de amoníaco. Não misturar com água na embalagem original.

Outras informações: Não disponíveis.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Preparado Mistura.

Descrição Química: Desinfetante para uso geral à base de Hipoclorito de Sódio.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico ou genérico N° CAS Faixa de Concentração Hipoclorito de sódio 7681-52-9 2,00 – 2,40%



Produto: PRATT CLOR 2%

N° FISPQ: 02 Pág. 2 de 5

Data Revisão: 27/03/2019 Substitui data: 25/02/2016

Referência: ABNT NBR 14725:2014-4

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Informação geral: Remover imediatamente roupas e calçados contaminados com o

produto.

Inalação: Remover a vítima para um ambiente com ar fresco. Havendo

dificuldade para respirar procurar auxílio médico imediatamente.

Contato com a pele: Lavar imediatamente a área atingida com água em abundância

durante 15 minutos. Procurar auxílio médico imediatamente.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância durante 15

minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. Procurar auxílio

médico imediatamente.

Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente um médico ou

centro de intoxicações mais próximo. (CEATOX – 0800-722-6001)

Orientações ao médico: Consultar a ficha de dados de segurança ou rótulo do produto.

Proteção do prestador de socorros: Evite contato com o produto. Recomenda-se, quando o caso exigir

a utilização de EPIs: Luvas, óculos de segurança e avental.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meio de Extinção apropriados: Pó químico, CO₂ e espuma.

Meio de Extinção não apropriados: Evite o uso de água porque isso pode espalhar o fogo, dispersando

o produto.

Proteção dos bombeiros: Utilizar equipamento de respiração e roupa resistente a produtos

químicos (luvas, botas, calças, casaco).

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Remoção de fonte de ignição: Não aplicável. Controle de poeira: Não aplicável.

Precauções pessoais: Utilizar EPI apropriado (vide Seção 8) para evitar contato direto

com o produto.

Precauções ambientais: Evitar condições de manuseio que provoquem derramamentos. O

produto eventualmente derramado deve ser coletado para

descarte de acordo com a regulamentação em vigor.

Recolhimento/Limpeza: Recolher o material com auxilio de pá e acondicionar em

embalagem com identificação para destinação de acordo com a

regulamentação em vigor.

Prevenção de perigos secundários: Vide orientações contidas nas seções anteriores.



Produto: PRATT CLOR 2%

N° FISPQ: 02 Pág. 3 de 5

Data Revisão: 27/03/2019 Substitui data: 25/02/2016

Referência: ABNT NBR 14725:2014-4

Utilizar sempre EPIs.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO:

Prevenção da exposição do

trabalhador:

Precauções para manuseio seguro:

Evitar contato com a pele, olhos e ingestão. Evitar contato com materiais incompatíveis e contaminações ambientais. Nunca

adicione água à embalagem.

ARMAZENAMENTO:

Medidas técnicas apropriadas: Manter o produto na embalagem original, em lugar seco, arejado e

à sombra.

Condições de Armazenamento: Evitar altas temperaturas. Evitar contato com substâncias

incompatíveis.

Materiais seguros para embalagem: Embalagem plástica (PEAD, PP).

Inadequadas: recipientes que contenham alumínio, estanho, zinco e ligas desses metais, cerâmica, chumbo, ferro-silício, resinas

fenólicas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle

de engenharia: As instalações devem ser projetadas e construídas respeitando-se

exigências legais e boas práticas.

Equipamento de proteção individual

apropriado:

Proteção respiratória: Sob condições normais de uso, não é necessária proteção

respiratória. Em situações passíveis de contaminação do ar utilizar

um respirador seguindo as recomendações do fabricante.

Proteção das mãos: Luvas, resistentes a agentes químicos, de borracha, neoprene ou

vinil.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Avental de PVC ou Neoprene.

Medidas de Higiene: Não beber nem comer em locais de trabalho.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto:

Estado físico: Líquido. **Cor:** Levemente amarelo.

Odor e limite de odor: Característico.

pH 1%: 12,50 ± 0,25

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível.



Produto: PRATT CLOR 2%

N° FISPQ: 02 Pág. 4 de 5

Data Revisão: 27/03/2019 Substitui data: 25/02/2016

Referência: ABNT NBR 14725:2014-4

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível. O produto não é inflamável.

Taxa de Evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido/gás): Não disponível. O produto não é inflamável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: O produto não é inflamável.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: 1,050 + 0,001 g/mL..

Solubilidade: Solúvel em água.

Coeficiente de partição – N-octanol/água: Não disponível. Temperatura de autoignição: O produto não é inflamável.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: O produto é estável nas condições normais de uso.

Reações perigosas: Reage com ácidos e produtos à base de tensoativos catiônicos e

outros materiais (vide subtítulo seguinte "Materiais ou substâncias

incompatíveis").

Condições a evitar: Evitar contato direto com substâncias incompatíveis (vide subtítulo

seguinte "Materiais ou substâncias incompatíveis").

Materiais e substâncias

incompatíveis: Incompatível com outros oxidantes, agentes redutores orgânicos,

ácidos, bases, produtos à base de amoníaco, extintores de

incêndio em pó contendo fosfatos de amônio.

Produtos perigosos da

decomposição: Não disponível.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as vias de exposição:

Irritação Ocular:Severamente Irritante.Irritação Dérmica Primária:Corrosivo, causa irritação.Inalação:Pode causar irritação.

Efeitos toxicologicamente sinérgicos: Não disponível.

Substâncias que causam efeitos de

potenciação: Não disponível.



Referência: ABNT NBR 14725:2014-4

Produto: PRATT CLOR 2%

N° FISPQ: 02 Pág. 5 de 5

Data Revisão: 27/03/2019 Substitui data: 25/02/2016

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:Mobilidade e bioacumulação:Não determinado.Persistência/degradabilidade:Não determinado.Comportamento esperado:Não determinado

Ecotoxicidade É solúvel em água e pode ser prejudicial à vida aquática,

dependendo da concentração.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Método de tratamento e disposição:

Produto: Atuar em conformidade com a legislação local.

Restos de produto: Recolha e armazene adequadamente o produto

derramado para posterior disposição. Consulte o órgão de

controle ambiental local.

Embalagem usada: Não reutilizar as embalagens. Tratar conforme

regulamentações locais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

PRODUTO SANEANTE REGISTRADO NA ANVISA, Nº: 3.0415. 0226

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente, embora não pretendam ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um guia. As informações são fornecidas sob a condição de que os usuários que as estejam recebendo adotem seus próprios critérios referentes à segurança antes de usá-las. De modo algum a Indeba será responsabilizada por danos de qualquer natureza resultantes do uso das informações.