



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

CINORCROS PÓ

Emissão: 03/2024

Revisão: 02

Validade: 03/2026

Página 1 de 4

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: CINORCROS PÓ

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Detergente Desincrustante Alcalino

Nome da empresa: CINORD INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA.

Endereço: Rua Fortunato Celegato, 401 – Jardim Paranoá
CEP: 14.150-000 - Serrana/SP.

Telefone: (0**16) 3987-3786 / 3987-5013

Emergência: CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas
0800 0148 110.

Email: controle@cinord.com.br

Site: www.cinord.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto: Produto químico alcalino.

Efeitos do Produto – Adversos à Saúde Humana: Pode provocar irritações aos olhos, pela característica alcalina se ingerido pode causar lesões gástricas, náusea, vômitos e diarreia.

Efeitos Ambientais: Produto inerte não causando efeitos ambientais.

Elementos Apropriados de Rotulagem: ANTES DE USAR, LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.

Palavra de advertência: **MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**
PERIGO! CAUSA QUEIMADURAS GRAVES. CONTÉM PRODUTO FORTEMENTE ALCALINO FOSFATO TRISSÓDICO 12 H₂O

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de Produto: Pó Desincrustante.

Composição: Princípio Ativo: Fosfato Trissódico 12 H₂O
Carbonato de Sódio, Lauril Sulfato de Sódio, E.D.T.A. Tretrassódico.

Nome Químico ou Genérico: Fosfato Trissódico.

Número de Registro CAS 7601-54-9

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

CINORCROS PÓ

Emissão: 03/2024

Revisão: 02

Validade: 03/2026

Página 2 de 4

Inalação ou aspiração:

Em caso de inalação ou aspiração, remova a pessoa para um local arejado e chame socorro médico. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Administrar respiração artificial, se necessário.

Contato com a pele:

Em caso de contato com a pele, lave as partes atingidas com água e sabão em abundância e procure socorro médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Não apalpar nem friccionar as partes atingidas.

Contato com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância durante 15 minutos abrindo e fechando as pálpebras. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar os olhos. Persistindo irritação encaminhar ao oftalmologista.

Ingestão:

Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Caso a vítima esteja consciente, lavar a boca com água em abundância. Consulte um médico, imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados

Produto não inflamável

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Remoção de fontes de ignição:

Não aplicável (produto não é combustível).

Controle de poeira:

Contenha o derramamento e pulverize água para minimizar a formação de poeiras.

Prevenção da inalação e do contato, mucosas e olhos:

Pode ser fatal se ingerido, inalado ou absorvido pela pele. Produto irritante para os olhos e para a pele. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Manter o produto em sua embalagem original. Não misturar com outros produtos. Não reutilizar as embalagens. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou rótulo do produto.

Precauções para o meio ambiente

Prevenir que o produto não entre em contato com os cursos d'água ou com o solo.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

Prevenção da exposição ao trabalhador:

Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado. Não comer, beber ou fumar. Manipular o produto em local afastado de fontes de calor e ignição. Evitar contato com os olhos, pele e mucosas.

Prevenção de incêndio e explosão:

Produto químico não inflamável.

Prevenção de manuseio seguro:

Utilizar Equipamento de Proteção Individual adequado.

CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO QUALQUER INCOMPATIBILIDADE.

CÓPIA NÃO CONTROLADA



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

CINORCROS PÓ

Emissão: 03/2024

Revisão: 02

Validade: 03/2026

Página 3 de 4

Medidas técnicas apropriadas:

Conservar a embalagem em local arejado afastado do fogo e do calor.
Conservar a embalagem bem fechada após o uso.

Condições de armazenamento adequadas:

Manter o produto em sua embalagem original, em local seco e ventilado, afastado do fogo e do calor. Não reutilizar a embalagem vazia. Não misturar este produto com outros produtos.

Materiais para embalagens:

Embalagem plástica de Polietileno. Não utilize outras embalagens que não a original.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de proteção respiratória, mãos, olhos, pele, corpo e medidas de higiene

Conservar a embalagem em local arejado afastado do fogo e do calor.
Conservar a embalagem bem fechada após o uso.
Utilizar luvas de borracha, látex ou PVC, óculos de proteção com proteção lateral total, usar avental de PVC e sapatos fechados.
Lavar as mãos com água e sabão após manuseio do produto, especialmente antes das refeições. Roupas e sapatos contaminados devem ser lavados e secos antes de serem reutilizados.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto

Pó fino, branco.

Odor

Característico.

pH (Solução 1%)

11,5 - 13,5

Validade do Produto

24 meses a partir da data de fabricação

Solubilidade em água

Totalmente solúvel

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química e reatividade:

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Materiais/substâncias incompatíveis:

Ácidos fortes, bases fortes, oxidantes fortes.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda:

Não aplicável.

Corrosão/irritação à pele

Pode provocar irritação à pele

Lesões oculares graves/ irritação ocular:

Pode provocar irritação aos olhos



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

CINORCROS PÓ

Emissão: 03/2024

Revisão: 02

Validade: 03/2026

Página 4 de 4

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto impacto ambiental:

Produto facilmente biodegradável.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Embalagens usadas:

A embalagem utilizada trata-se de polietileno e não se recomenda sua reutilização para outros fins.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais terrestres:

Os veículos de transportes de produtos perigosos devem estar em conformidade com a legislação de transporte de produtos perigosos vigentes.

Número da ONU:

Não aplicável

Classe de risco:

Não aplicável

Número de risco:

Não aplicável

15 - REGULAMENTAÇÕES

PRODUTO SANEANTE, REGISTRO M.S. Nº 3.3301.0009.

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO Nº 3.03.301-4.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

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.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

O Cinorcros Pó é um Desincrustante que efetua a remoção de incrustações orgânicas e inorgânicas de materiais e instrumentos médicos, odontológicos e laboratoriais.

MODO DE USAR:

Para cada litro de água, adicionar uma colher de chá de Cinorcros Pó. Agitar para uma melhor homogeneização.

Imergir os materiais completamente nesta solução e deixar agir por aproximadamente 15 minutos. Retirar os instrumentos da solução com o auxílio de uma pinça.

Lavar com água deionizada abundantemente e deixar secar antes de ser esterilizado.

Artigos de borracha ou alumínio não devem permanecer por mais de 15 minutos na solução.