	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ</b>		
	<b>CINORCROS PÓ</b>		
Emissão: 03/2022	Revisão: 01	Validade: 03/2024	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:	<a href="mailto:controle@cinord.com.br">controle@cinord.com.br</a>
Site:	<a href="http://www.cinord.com.br">www.cinord.com.br</a>

#### 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.  <b>MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.</b> <b>PERIGO! CAUSA QUEIMADURAS GRAVES. CONTÉM PRODUTO FORTEMENTE ALCALINO FOSFATO TRISSÓDICO 12 H<sub>2</sub>O</b>
Palavra de advertência:	

#### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de Produto:	Pó Desincrustante.
Composição:	Princípio Ativo: Fosfato Trissódico 12 H <sub>2</sub> O 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: 03/2022

Revisão: 01

Validade: 03/2024

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

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ</b>		
	<b>CINORCROS PÓ</b>		
<b>Emissão:</b> 03/2022	<b>Revisão:</b> 01	<b>Validade:</b> 03/2024	<b>Página</b> 3 <b>de</b> 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

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ</b>		
	<b>CINORCROS PÓ</b>		
<b>Emissão:</b> 03/2022	<b>Revisão:</b> 01	<b>Validade:</b> 03/2024	<b>Página</b> 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.