

# Clor·in PM FOOD

## FICHA TÉCNICA

Produto a base de dicloro-s-triazinetrione de sódio, destinado à desinfecção de utensílios, superfícies e hortifrutícolas em indústrias alimentícias e afins.

### INDICAÇÃO, MODO E RESTRIÇÕES DE USO

#### INDICAÇÕES PRINCIPAIS:

Desinfecção de utensílios, superfícies e hortifrutícolas em indústrias alimentícias e afins.

#### MODO DE USAR:

A cada 100 litros de água, adicionar 20 g do produto para gerar uma solução de 100ppm de cloro.

#### Para desinfetar equipamentos, superfícies e utensílios:

Deixe a solução em contato com a superfície a ser desinfetada por 10 minutos no caso de utensílios mantenha-os submersos por 10 minutos. Os equipamentos, superfícies e utensílios devem estar previamente limpos antes da utilização do produto.

#### Para higienizar hortifrutícolas:

Mergulhe as frutas, verduras e legumes de forma que fiquem completamente submersos na solução e aguarde 20 minutos antes de consumir. Não é necessário enxaguar. Os hortifrutícolas devem ser previamente lavados com água corrente antes da utilização do produto.

#### RESTRIÇÕES DE USO OU CONTRAINDICAÇÕES:

Nas doses recomendadas para uso não há contraindicações limitantes do uso do produto.

### COMPOSIÇÃO E PRINCÍPIO ATIVO

**Composição:** ativo e veículo inerte.

**Princípio Ativo:** Dicloro-S-Triazinetrione de Sódio correspondendo a 55,2% p/p de cloro ativo.

**Descrição:** Empregado na formulação de desinfetantes, sanitizantes, fungicidas, bactericida, tratamento de água para consumo humano, ETAs, spas, águas aquecidas, águas industriais de recirculação de torres de resfriamento, lavadores de ar e condensadores, tratamento de resíduos em superfície de contato com alimentos e lavanderias.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

**FORMA FÍSICA:** Granulado.

**ODOR:** Característico de cloro

**pH (sol. 1%):** 5,5 a 7,0

**TEOR DE CLORO ATIVO:** 55,2 %

**SOLUBILIDADE EM ÁGUA:** Completa

### PRECAUÇÕES

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

**Atenção:** Manter o produto na embalagem original. Evite exposição à luz, calor e umidade. Não reutilizar as

embalagens.

**Cuidado:** Evite a inalação do produto concentrado. Evite contato do produto concentrado com olhos e pele. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir, consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não ingerir o produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não misturar com outros produtos. Cuidado! Irritante para os olhos, pele e mucosas quando concentrado. Usar luvas para sua aplicação.

**Cuidados de conservação:** Evitar exposição à luz, calor e umidade.

### INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Na concentração de uso o produto se enquadra na classe toxicológica v.

#### Toxicidade:

**Oral LD 50:** > 2000mg /kg (em ratos)

**Dérmica LD 50:** > 5000mg /kg (em rato)

**Toxicidade reprodutiva:** Não existem ou não foram reportados os efeitos sobre as funções reprodutivas ou desenvolvimento fetal.

**Carcinogenicidade:** Não foram reportados ou não se conhecem efeitos carcinogênicos deste produto em quaisquer referências, incluindo IARC, OSHA, NTP ou EPA.

**Mutagenicidade:** Não se conhece ou não foi reportado que este produto apresenta efeito mutagênico.

### APRESENTAÇÕES

Caixa com 10 sacos de 1 Kg.

### LOTE E VALIDADE

**LOTE:** Cada lote é identificado por um número de controle que corresponde ao número de partida e ano de fabricação, impresso no rótulo.

**PRAZO DE VALIDADE:** 2 anos a contar da data de fabricação.

### OUTRAS INFORMAÇÕES

Registro MS 3.1243.0013

CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA (CEATOX): 0800-722-6001

Revisada em 24/03/2020