

## RHF- Cloro Platinum

Saneante

Revisão: 01

Boletim n°:

0016

Data: 26/05/2022

### DESCRIÇÃO

Conhecido como o nome químico de Dicloro Isocianurato de Sódio, é um composto orgânico com o mínimo de 56% de cloro ativo. Devido a sua solubilidade na água, obtém-se de forma eficaz a quantidade necessária de cloro residual.

### COMPOSIÇÃO

Granulado de coloração branca com odor característico de cloro. Incompatível com líquidos corrosivos, oxidantes, materiais combustíveis e inflamáveis, materiais orgânicos, compostos nitrogenados e extintores de incêndio de pó químico contendo compostos de amônia.

Fórmula Química:  $(\text{CINCO})_2$

Número de registro CAS: 2893-

78-9

Classificação de perigo:

CORROSIVO

### APLICAÇÕES

O produto pode ser utilizado em estações de tratamento de afluentes, efluentes industriais e processos industriais específicos.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Análise	Especificação
Aspecto	Sólido granulado
pH	5,5 – 6,5
Densidade	> 0,74 g/cm <sup>3</sup> (a 20°C).
Solubilidade em água	1,2 g/100 mL de água 25°C
Concentração	≥90%

### MANUSEIO E ARMAZENAGEM

O produto é classificado como corrosivo, portanto deve-se tomar os cuidados necessários para tais substâncias como o uso de EPI. O produto deve ser armazenado em local ventilado e fora do alcance de luz solar direta.

### EMBALAGENS

Produto disponível em embalagens de 1 e 10 kg.

- Para mais informações consultar a FISPQ do produto químico.