

## RHF- Cloro Ametista

Saneante

Revisão: 01

Boletim n°:

0024

Data: 16/08/2022

### DESCRIÇÃO

Conhecido como o nome químico de Dicloro Isocianurato de Sódio, é um composto orgânico com o mínimo de 28% de cloro ativo. Devido a sua solubilidade na água, obtém-se de forma eficaz a quantidade necessária de cloro residual.

### COMPOSIÇÃO

Granulados finos 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:  $C_3Cl_2N_3NaO_3$

Número de registro CAS: 2893-

78-9 Classificação de perigo:

OXIDANTE

### APLICAÇÕES

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

### PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Análise	Especificação
Aspecto	Granulado branco
pH	5,0 a 7,0
Solubilidade em água	36 g/100 mL água a 25 °C
Concentração	≥28%

### MANUSEIO E ARMAZENAGEM

O produto é classificado como oxidante, 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 sacos de 1kg e baldes de 10kg.

- Para mais informações consultar a FISPQ do produto químico.