

## RHF- Cloro Diamante

Saneante

Revisão: 01

Boletim n°:  
0023

Data: 24/05/2022

### DESCRIÇÃO

Conhecido como o nome químico de Hipoclorito de cálcio, é um composto inorgânico com o mínimo de 65% 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, etc.

Fórmula Química:  $\text{Ca}(\text{ClO})_2$   
Número de registro CAS: 7778-54-3  
Classificação de perigo:  
OXIDANTE

### APLICAÇÕES

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

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Análise	Especificação
Aspecto	Granulado branco
pH	Mín 10 (a 1%)
Solubilidade em água	21 g/100 mL água a 25°C
Concentração	≥65%

### 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 0,5 e 10 kg.

- Para mais informações consultar a FISPQ do produto químico.