

Ficha Técnica

Dicloroisocianurato de Sódio 60%

Aplicação:

O Dicloroisocianurato de Sódio é um substituto ao hipoclorito de cálcio e é amplamente utilizado como agente de limpeza e desinfetante. Sua fórmula estabilizada garante que os raios UV não decomponham o princípio ativo, gerando um efeito residual por tempo prolongado.

Pode ser usado para controle de micro-organismos na água, liberando lentamente o cloro em baixas concentrações a uma taxa constante.

Disponível em:

Sacos de 25 Kg

Especificações:

PARÂMETROS	TEORES
Aparência	Granulado branco
Odor	Típico do cloro/Irritante
Teor de Cloro Ativo	Mín. 60 %
pH 25 °C (Solução 1% m/v)	Mín. 5,0 e Máx. 7,0
Umidade	Máx. 3,0 mm
Granulometria	20 – 60 MESH

Cuidados:

Condições de armazenagem: O produto deve ser armazenado fechado, em área coberta, com ambiente seco, fresco e bem ventilado, sobre estrados e protegidos contra danos físicos. O produto não deve entrar em contato com óleos, graxas, tintas, solventes, hidrocarbonetos, Hipoclorito de Cálcio e produtos químicos em geral, pois podem ocorrer reações químicas violentas. Água e outros líquidos em pequena quantidade, bem como a umidade, também provocam reações violentas com o produto.