

## Ficha Técnica

### Tricloro Isocianúrico (90%)

#### Aplicação:

O Ácido Tricloro Isocianúrico é um sólido estabilizado que garantem que o efeito do produto seja duradouro e evitam que os raios UV degradem o produto. Sua alta concentração de princípio ativo faz do produto um excelente aliado no controle de micro-organismos na água.

#### Disponível em:

Sacaria: 25 Kg

#### Especificações:

PARÂMETROS	TEORES
Aparência	Granulado branco
Odor	Típico do cloro/Irritante
Granulometria (MESH)	Mín. 20,0 – Máx. 60,0
Teor de Cloro Ativo (%)	Mín. 90,0
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	Mín. 0,850
pH (Solução 1%) (m/v)	Mín. 2,70 – Máx. 3,30
Resíduo Insolúvel (%m)	Máx. 1,00

#### 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.

Para maiores informações, consulte a FDS do produto.