

Ficha Técnica

Tricloro Isocianúrico (90%)

Descrição: 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 de 25kg

Densidade [g/cm ³]	Mín. 0,850
Resíduo Insolúvel [%m]	Máx. 1,00
pH solução à 1% [m/v]	Mín. 2,7 e Máx. 3,3
Odor	Típico do cloro / Irritante
Granulometria	20-60MESH
Teor de Cloro Ativo [%]	Mín. 90,00
Aparência	Granulado branco