

Ficha Técnica

Pastilha de Tricloro Isocianúrico

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. O produto na forma de pastilha propicia uma liberação lenta e constante para um efeito residual de longo prazo. Sua alta concentração de princípio ativo faz do produto um excelente aliado no controle de micro-organismos na água.

Disponível em:

Balde: 11,2 Kg (56 pastilhas de 200g cada).

Especificações:

PARÂMETROS	TEORES
Aparência	Pastilha de cor branca
Odor	Típico do cloro/Irritante
Peso Médio (g)	Mín. 200,0 – Máx. 210,0
Diâmetro Médio (mm)	Mín. 67,0 – Máx. 69,0
Espessura Média (mm)	Mín. 29,0 – Máx. 33,0
Teor de Cloro Ativo (%)	Mín. 90,0
Dissolução Média (Vazão 0,6 m ³ /h) (g/h)	Máx. 14,0
pH a 25 °C (Solução 1%) (m/v)	Mín. 2,0 – Máx. 4,0

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.

