

Ficha Técnica

Pastilha de Tricloro Isocianúrico

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. 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: Baldes de 11,2Kg

pH solução à 1% [m/v]	Mín. 3,00 e Máx. 4,00
Odor	Típico do cloro / Irritante
Teor de Cloro Ativo [%]	Mín. 90,00
Aparência	Pastilha de cor branca
Peso Médio [g]	Mín. 200,00 e Máx. 210,00
Diâmetro Médio [mm]	Mín. 68,00 e Máx. 69,00
Espessura Média [mm]	Mín. 29,00 e Máx. 33,00
Dissolução Média [g/h]	Máx. 14,00