

BOLETIM TÉCNICO

HCL 200

TRICLORO-S-TRIAZINATRIONA OU ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO

HCL 200 é um composto anidro clorado disponível na forma de tabletes. Excelente bactericida é o produto ideal para o tratamento rotineiro de águas expostas aos raios solares, pois contém estabilizante que protege o cloro residual da degradação.

Possui em sua composição 90% de teor de cloro ativo.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

FÓRMULA:	C ₃ Cl ₃ N ₃ O ₃
NOMENCLATURA:	Tricloro-s-triazinatriona ou Ácido Tricloroisocianúrico
MARCA REGISTRADA:	hcl 200
FABRICANTE:	HIDROALL DO BRASIL LTDA

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

PESO MOLECULAR:	232
COR E APARÊNCIA:	Sólido branco em tabletes
pH SOLUÇÃO A 1%:	2,7 - 2,9
SOLUBILIDADE EM ÁGUA:	1,2% a 25°C
PONTO DE FUSÃO:	225°C com decomposição
ODOR :	Característico de Cloro

3. UTILIZAÇÕES

Tratamento de água de piscinas em residências, Spas, hotéis, clubes, academias e etc. Produto indicado para cloração contínua utilizando cloradores proporcionando segurança, praticidade e economia.



4. PRECAUÇÕES

- Utilizar o produto preferencialmente nos cloradores Chlormax. Ao utilizar margaridas/flutuadores do tipo Margarida, tome as devidas precauções*
- No caso de quebra/rachadura do clorador , deve-se substituí-lo imediatamente.
- Não misture com outros produtos, inclusive produtos para piscina(principalmente Hipoclorito de Cálcio), pois podem reagir violentamente produzindo explosões e desprendimento de cloro.
- Evitar contato com olhos, pele e roupa.
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- *Quando for utilizar a piscina, retire o flutuador/margarida da água devido ao risco de acesso ao produto por crianças, provocando acidentes. Além disso, existe a possibilidade do alvejamento em caso de contato direto com o revestimento em piscinas de Fibra/Vinil.*

5. EM CASO DE ACIDENTE

Em caso de contato com a pele ou olhos, lave com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Se necessário procure um médico
Se ingerido, procure um médico levando a embalagem/rótulo do produto.

6. APRESENTAÇÕES

Embalagem unitária de 200g e potes plásticos contendo 1,4kg.