

BOLETIM TÉCNICO

HCL PENTA® *5 FUNÇÕES*

TRICLORO-S-TRIAZINATRIONA OU ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO

hcl Penta é um composto anidro clorado disponível na forma de tabletes, aditivado com clarificante, algistático e oxidante de matéria orgânica. 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.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

FÓRMULA:	C ₃ Cl ₃ N ₃ O ₃
NOMENCLATURA:	Tricloro-s-triazinatriona ou Ácido Tricloroisocianúrico
MARCA REGISTRADA:	HCL PENTA 5 Funções
FABRICANTE:	HIDROALL DO BRASIL LTDA

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

PESO MOLECULAR:	232
COR E APARÊNCIA:	Sólido branco em tabletes
pH SOLUÇÃO A 1%:	2,5 - 3,5
SOLUBILIDADE EM ÁGUA:	1,2% a 25°C
PONTO DE FUSÃO:	225°C com decomposição
ODOR:	Forte de Cloro
TEOR DE CLORO ATIVO:	96%
ADITIVOS FUNCIONAIS:	4%

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

Quando forem utilizados em piscinas de fibra/vinil, devem ser utilizados em cloradores ou em flutuadores do tipo margarida(mantendo-o longe das bordas), para se evitar manchas no revestimento da piscina.

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.
- ✓ Evite inalação do pó.
- ✓ Mantenha o produto em sua embalagem original.
- ✓ Conserve a embalagem fechada em local fresco e seco.
- ✓ Lave os objetos ou utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.
- ✓ Evite a contaminação do solo e cursos d'água.
- ✓ Informar os órgãos ambientais responsáveis.
- ✓ Não ingerir.
- ✓ Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

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 plástica contendo 01 tablete de 200 gramas ou Potes plásticos c/1,4 kg