

ULTRACLOR

ULTRACLOR PASTILHA

Revisão: 00

Versão: 27/12/2023

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ultraclor Pastilha é um excelente agente saneante para piscinas por oferecer 90% de ativo. Promove a liberação lenta e gradual do cloro, assegurando sua presença na água durante um longo período. Sua utilização nos cloradores flutuantes auxilia no controle do teor de cloro da piscina.

2. IDENTIFICAÇÃO DO ATIVO

CAS: 87-90-1

Fórmula Molecular (Componente Principal): $C_3N_3O_3Cl_3$

Nome Comercial: Ácido Tricloroisocianúrico (Tricloro-s-triazina-triona - TCCA)

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Cor e aparência: pastilha sólida compacta

Odor: característico de cloro

Peso Molecular: 232,41 g/mol

pH a solução 1%: $2,8 \pm 0,2$ (solução aquosa 1%)

Ponto de Fusão: 230°C

Solubilidade em água: 120 g/L de água à 25°C

Teor do componente ativo: 90%

Validade: 24 meses da data de fabricação

4. MODO DE USO

Em piscinas com água limpa, utilize uma **Ultraclor Pastilha** de 200g para cada 30.000 litros de água (30m³). Em piscinas com água verde, evidenciando a presença de algas, faça primeiramente o tratamento com algicida, em seguida aplique o decantador para remoção das sujidades e somente depois inicie o tratamento com **Ultraclor Pastilha**.

5. CUIDADOS E PRECAUÇÕES

Mantenha os parâmetros físico-químicos da água, na faixa ideal conforme:

pH = 7,2 a 7,6 / Alcalinidade = 80 a 120 ppm / Cloro = 1,0 a 3,0 ppm

Impeça contato com os olhos, pele e roupas. Não aplique em superfícies aquecidas e nem misture com água na embalagem original. Não misture com outros produtos, inclusive produtos para piscina, principalmente Hipoclorito de Cálcio.

ULTRACLOR

ULTRACLOR PASTILHA

Revisão: 00

Versão: 27/12/2023

6. ACIDENTES

Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se houver irritação e ela persistir, consulte um médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental não induzir o vômito, consulte o médico imediatamente.

7. EMBALAGEM

Ultraclor Pastilha é comercializada em pacotes plásticos de 200g e tambores de papelão contendo 50Kg.