

## BOLETIM TÉCNICO

Produto: ULTRACLOR MULTIAÇÃO 6 EM 1

07/02/2019

Página: 1 / 2

### ULTRACLOR MULTIAÇÃO 6 EM 1

Dicloroisocianurato de sódio

#### 1- ESPECIFICAÇÕES

<b>FÓRMULA:</b>	C <sub>3</sub> N <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>
<b>NOMENCLATURA:</b>	Dicloro-S-Triazina Triona ou Dicloroisocianurato de sódio.
<b>MARCA REGISTRADA:</b>	Ultraclor Multiação 6 em 1
<b>FABRICANTE:</b>	ULTRACLOR
<b>CAS:</b>	2893-78-9
<b>REGISTRO NA ANVISA:</b>	357220002

#### 2- CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<b>PESO MOLECULAR:</b>	219,89
<b>COR E APARÊNCIA:</b>	Sólido branco granulado fino
<b>pH SOLUÇÃO A 1%:</b>	7,0
<b>SOLUBILIDADE EM ÁGUA:</b>	25% a 25°C
<b>PONTO DE FUSÃO:</b>	230°C com decomposição
<b>ODOR:</b>	Característico de cloro
<b>VALIDADE:</b>	24 meses da data de fabricação

#### 3- UTILIZAÇÕES

ULTRACLOR Multiação 6 em 1 é indicado para cloração e desinfecção de água de piscinas e spas, para piscinas: residenciais, hotéis, condomínios, academias de natação e outras. Sua elevada concentração associada à estabilização proporciona excelente rendimento em menores dosagens. Para piscinas novas adicione diariamente três gramas para cada 1.000 litros de água da piscina. Após três a quatro semanas de uso contínuo do ULTRACLOR Multiação 6 em 1, utilizar a dosagem de três gramas para cada 1.000 litros de água da piscina em dias alternados, em função da ação estabilizante do produto.

Dissolva o produto, num balde plástico limpo, contendo a própria água da piscina até que não haja mais nenhuma partícula sólida em suspensão. A não observância deste procedimento poderá causar danos eventuais aos revestimentos plásticos das piscinas.

## BOLETIM TÉCNICO

Produto: ULTRACLOR MULTIAÇÃO 6 EM 1

07/02/2019

Página: 2 / 2

### 4- PRECAUÇÕES

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

pH = 7,2 a 7,6

AT = 80 PPM a 120 PPM

Dureza: máximo 250 PPM

Cloro = 1,0 a 3,0 PPM

Utilize o KIT TEST para conferir os parâmetros

Nunca misture com outros produtos químicos, principalmente **HIPOCLORITO DE CÁLCIO OU HIPOCLORITO DE SÓDIO (CLORO LÍQUIDO) E BARRILHA LEVE**, pois podem reagir violentamente produzindo explosões e forte desprendimento gasoso de cloro. Evite contato com olhos, pele e roupa. Estoque o produto em local fresco e ventilado.

Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

### 5- EM CASO DE ACIDENTES

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. Em caso de inalação / aspiração, remova o paciente para local arejado e havendo sinal de intoxicação, procure um médico.

### 6- APRESENTAÇÕES

Baldes plásticos de 1 kg; 2,5 kg; 10 kg.

Bombona 50 kg.