

WTR700



Versão 01/2024

TRATAMENTO DE ÁGUA para consumo humano e lazer



O produto WTR700 é um desinfetante com ação antimicrobiana para desinfecção de água de seja para consumo humano ou lazer. Indicado para tratar água para consumo humano quando se desconhece a potabilidade ou se há suspeitas de contaminação. Tratamento rápido e eficaz da água de piscinas, eliminando bactérias, fungos e algas; deixando a água em condições ideais de utilização, além de prevenir a formação de biofilme e com maior período ativo na água.

*Na diluição do uso indicado

WTR700



Versão 01/2024

Modo de Usar:

Durante a manipulação do produto, usar EPI's adequados tais como luvas, máscara, óculos de proteção e avental ou jaleco. Não agitar a embalagem.

Adicione 10 (dez) ml do produto para cada 1.000 (mil) litros de água. Após a adição do WTR700 deve-se aguardar 30 minutos antes de consumir a água ou usá-la para outras finalidades. É recomendado antes da aplicação do WTR 700, realizar a limpeza física da piscina. Esta limpeza se dá pela escovação das paredes, limpeza das bordas e até mesmo da área ao redor da piscina. Posteriormente, é feita a aspiração de sujeiras depositadas no fundo e, dependendo, esta água deverá ser drenada.



Precaução:

Não se misture com outros produtos. A mistura com ácidos ou produtos à base de ácidos produz gases tóxicos. Não coma, beba ou fume durante a aplicação.

Método de inativação e descarte:

O produto diluído pode ser descartado diretamente na rede de esgoto sem a necessidade de tratamento.

Conservação e armazenamento:

Mantenha o produto em sua posição vertical original e fechada, longe de fontes de calor, umidade e luz solar direta.



Dioxide

Desenvolvendo Química Sustentável

Produto Saneante Registrado na ANVISA, Nº 362940003
Responsável Técnico: Tatiane Cristina da Silva - CRQ/SP: 04476720

Av. Vitória Rossi Martini, 641 - Indaiatuba - SP
CEP 13347-613 - Tel: (19) 3116-7400 - SAC (19) 3936-1501
Em caso de emergência, ligue para CEATOX: 0800-722-6001
www.dioxide.com.br

  @dioxideindustriaquimica