

# WTR700



Version 01/2024

## TRATAMIENTO DE AGUA Para consumo humano y ocio



El producto WTR700 es un desinfectante con acción antimicrobiana para la desinfección de aguas de consumo humano o de ocio. Recomendado para el tratamiento de aguas de consumo humano cuando se desconoce su potabilidad o se tiene sospecha de contaminación. Tratamiento rápido y eficaz del agua de piscinas, eliminando bacterias, hongos y algas; dejando el agua en condiciones ideales para su uso, además de evitar la formación de biofilm y con mayor periodo de actividad en el agua.

\*En la dilución del uso indicado.

# WTR700



Versión 01/2024

## Modo de empleo:

Para manipular el producto, utilice EPI adecuados como guantes, mascarilla, gafas de seguridad y delantal o bata. No agite el envase.

Añada 10 (diez) ml del producto por cada 1.000 (mil) litros de agua. Después de añadir WTR700, espere 30 minutos antes de consumir el agua o utilizarla para otros fines. Se recomienda que la piscina esté limpia físicamente antes de aplicar WTR 700. Esta limpieza se realiza cepillando las paredes, limpiando los bordes e incluso el área alrededor de la piscina. Posteriormente, se aspira la suciedad depositada en el fondo y, según la situación, se debe drenar esta agua.



## Precaución:

No mezclar con otros productos. La mezcla con ácidos o productos a base de ácidos produce gases tóxicos. No comer, beber ni fumar durante la aplicación.

## Método de inactivación y eliminación:

El producto diluido puede eliminarse directamente en el alcantarillado sin necesidad de tratamiento.

## Conservación y almacenamiento:

Mantener el producto en su posición original vertical y cerrado, alejado de fuentes de calor, humedad y luz solar directa.



Desarrollando Química Sostenible

Producto Higienizante Registrado en ANVISA, nº 362940003  
Responsable 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  
[www.dioxide.com.br](http://www.dioxide.com.br)  
@dioxideindustriaquimica