

OX-AGUA®3G

PRODUCTO PARA
TRATAMIENTO
DE AGUA
ESPECÍFICAMENTE
FORMULADO PARA
ELIMINACIÓN DE
PROTOZOOS



OX-AGUA® 3G

DESCRIPCIÓN

Producto certificado para el tratamiento del agua potable específicamente formulado para eliminación de protozoos. Producto 100% biodegradable. Cumple la norma UNE EN 902 tipo I (productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Peróxido de hidrógeno).

ACCIÓN

BACTERIAS - *Clostridium* spp., *Enterococcus* spp, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Yersinia enterocolitica*, *Listeria* spp., *Salmonella* spp., *Campylobacter* spp., etc.

HONGOS - *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.

PROTOZOOS - *Acanthamoeba* spp., etc.



USO

Dilución en el agua del circuito con bomba dosificadora. Posibilidad de automatización del tratamiento y el control de residual mediante el uso de Biosensor Dual Box. OX-AGUA 3G no debe mezclarse con productos que contengan cloro.

FORMATO

OX-AGUA 3G está disponible en envases de 1, 5, 20, 200 y 1150 kg.



COMPOSICIÓN

48% peróxido de hidrógeno, núcleo 3G, excipientes y agua.

✓ VENTAJAS

- » Amplio espectro de acción. Eficaz frente a microorganismos altamente resistentes. Eficacia demostrada frente a Protozoos.
- » Estabilización exclusiva con el Núcleo OX-3G capaz de garantizar la desestabilización de las envolturas celulares protozoarias.
- » Su uso continuado no ocasiona la aparición de fenómenos de resistencia microbiana.
- » Actividad independiente de los parámetros físico-químicos del agua.
- » No altera las propiedades organolépticas del agua.
- » No ocasiona subproductos tóxicos. Biodegradable 100%.
- » Elimina el biofilm. Evita las incrustaciones calcáreas.
- » Efecto residual prolongado a lo largo del tiempo.
- » Fácil y cómodo control de residual.

Un producto de
GRUPO OX

www.oxcta.com

Parque Tecnológico Walqa,
Ctra. de Zaragoza, km 566
22197 Cuarte (Huesca)
Tel:(+34)974 214 124
Fax: (+34) 974 214 470