



## (AG 120 OXY 48%)

Descripción: DESINFECCION DE AGUAS DE CONSUMO USO EXCLUSIVO PROFESIONAL

Código: 80111003 ROESBA 1102-AND-700

Revisión y Fecha: 05/03/2022

Características: Deseinfectante liquido, en base a peróxido de hidrogeno estabilizado, para El tratamiento de aguas de consumo publico, residual, de riego. etc

Especificaciones: Aspecto: Liquido transparente  
Color: incoloro  
PH: 3  
Densidad g/ml: 1.2

Aplicación El producto puede utilizarse para desincrustacion y limpieza de sistemas de riego. En el sector agricola, Su utilizacion esta indicada para limpieza de sistemas de tuberias y cintas de riego por el goteo. Elimina obturaciones en los goteros. Elimina la materia organica por el efecto oxidante del peroxido de hidrogeno. Desincrusta compuestos y sales insolubles. Limpia e higieniza de todo tipo de superficies incluidos semilleros, cajas, bandejas, equipos, cinta transportadora, vahiculos, herramientas, etc.

Forma de uso: Dosificar el producto, directamente o a traves de bomba dosificadora, (mas recomendable) al deposito o circuito. Dosificación 30-40 ml por m<sup>3</sup> de agua actuar contra una contaminacion Normal. Subir la dosis a 50 ml si hay un nive de contaminacion alto. El control de la dosificacion Se puede hacer mediante tiras reactivas de próxido de hidrógeno. En cualquier punto del Sistema de distribución el nivel de peróxido de hidrogeno debe ser <5 ppm,y en los puntos de Suministros de agua al consumidor <1ppm.

Recomendaciones: Tener en cuenta las características microbiologicas y físico-químicas del agua. No mezclar con Otros productos químicos incompatible con metales, iones metalicos, alcalis, agentes reductores, Materia organica y sustancia inflamable al fin de evitar riesgos para las personas y el medio Ambiente. Siga las instrucciones de uso.  
Composicion: peróxido de hidrogeno (48,5%), plata (0,005%, disolvente (c.s.p. 100%). Contiene peróxido De hidrogeno en disolucion. No deje solo al intoxicado en ningun caso. Si se necesita consejo medico, Mantenga a manola etiqueta o el envase.

Presentación: Envase 22 KG

Toxicología: Consultar ficha de Seguridad