



(OXIMASTER 50%)

Descripción:	DESINFECCION DE AGUAS DE SISTEMAS DE RIEGOS 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 sistema de riegos, residual. 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 ³ 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-quimicas del agua. No mezclar con Otros productos quimicos 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