



HUWA-SAN TR-50

DESINFECTANTE BACTERICIDA Y FUNGICIDA DE USO EN DESINFECCIÓN AMBIENTAL Y EN INDUSTRIA ALIMENTARIA
UTILIZABLE EN AGRICULTURA ECOLÓGICA COMO LIMPIADOR, DESINFECTANTE Y DESINCRUSTANTE DE SISTEMAS DE RIEGO. No sobrepasar las dosis indicadas.

Aplicación: Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, remojo, cepillado o inmersión con el producto diluido en agua. Antes de la aplicación del producto se deberá realizar una limpieza en profundidad. *Uso en la industria alimentaria:* La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección aérea y de contacto: superficies y equipos habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes tratadas antes de su utilización. *Uso ambiental:* No utilizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse en superficies, áreas o recintos donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos.



Modo de empleo: Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Aplicación por personal profesional. Siga las instrucciones de uso a fin de evitar riesgos.

Para desinfección de superficies: Rocíar con solución del 12% (bactericida) durante 5 minutos o del 12% (fungicida) al menos 15 min. Se recomienda dejar secar.

Para desinfección de utensilios: Sumergir en baño con solución del 12% (bactericida) durante 5 minutos o del 12% (fungicida) durante al menos 15 min. y enjuagar con agua o secar.

Para desinfección de circuitos y conductos: Recircular solución con 500 ppm durante 60 min. si la T° <30°C o 250 ppm en caso de agua caliente (T°>30°C). Aumentar la dosis a 0,3% y 0,1% en caso de restos de material orgánico.

Contiene: Peróxido de hidrógeno en solución: 49,5% p/p; Excipientes csp 100%. Peróxido de hidrógeno estabilizado y agua desmineralizada.

Indicaciones de peligro: Corrosión cutánea. Categoría 1A. Toxicidad aguda. Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3. **H302:** Nocivo en caso de ingestión. **H314:** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. **H335:** Puede irritar las vías respiratorias. **Consejos de prudencia:** **P102-P405:** Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. **P261:** Evitar respirar los vapores/el aerosol. **P280:** Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. **Eliminación:** **P501:** Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados. Incompatible con álcalis, agentes oxidantes, reductores, metales, halógenos y disolventes orgánicos. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

Recomendaciones para casos de intoxicación o accidente: **Medidas básicas de actuación:** Retire a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.** **La intoxicación puede provocar:** Quemaduras severas en ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal con riesgo de ruptura de colon y embolismo gastrointestinal. Convulsiones, coma, fallo cardíaco, edema pulmonar y colapso circulatorio. **Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. En ausencia de lesiones administrar agua para diluir el Peróxido, úsese sonda nasogástrica para evitar el aumento de presión. **Contraindicación:** Lavado gástrico, Neutralización, Carbón Activado y Jarabe de Ipecacuana. No neutralizar con Bicarbonato Sódico por riesgo de reacción exotérmica. Realizar radiografía de tórax y abdomen para evidenciar signos de embolismo o perforación. Tratamiento sintomático. Si se necesita consejo médico mantenga a mano la etiqueta o el envase y consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica: 91 562 04 20.

La adquisición, posesión o utilización por el público en general está restringida.

Producto registrado por la D.G.S.P. con N°: 15-20/40-07692 y HA Cumple la norma UNE-EN 13699 en condiciones limpias. ROESB N°: 0905-CV N° CAS: 7722-84-1 EINECS: 231-765-0 ADR: 5.1+8 ROAM TECHNOLOGY SPAIN S.L. • C/ Barranc del Marx 1 • 03750 Pedreguer (Alicante) Tlf. 966455834 • www.roamtechnology.com

Fabricado por: ROAM TECHNOLOGY NV
I. Z. Poort Genk 6835 • Geleenlaan 24 • 3600 Genk (Bélgica)
N° Lote/Válido hasta: Mirar parte inferior del envase.

CANTIDAD NOMINAL: 1200 kg

Peligro
UN2014

60620720

