

Producto para el tratamiento del agua

Insueto compatible con la producción ecológica UE.

REGISTROS: Este producto es conforme a la Norma UNE-EN 902, tipo 1 (productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Peróxido de hidrógeno), en laboratorio acreditado.

TIPO DE FORMULACIÓN: Líquido.

FORMATO DE PRESENTACIÓN. CONTENIDO NETO: 5, 20, 200 y 1150 kg.

COMPOSICIÓN: Peróxido de hidrógeno 49%. Excipientes csp 100%.

APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS:

Tratamiento del agua en continuo (agua fría de consumo humano y agua caliente sanitaria). Desinfección de depósitos y conducciones. Producto concentrado. Se recomienda dosificación automatizada.

- Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

- Uso exclusivo por personal especializado.

- 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.

- De acuerdo con el R.D. 782/1.998, la responsabilidad de una correcta gestión medioambiental de los envases industriales es del poseedor final.

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

Aplicación: Tratamiento en continuo del agua.

Dosis: 20 - 70 g/m³ Tiempo: En continuo. Residual: 10-20 ppm.

Advertencia: No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con álcalis, agentes oxidantes, reductores, altas temperaturas, metales halógenos, radiaciones electromagnéticas y disolventes orgánicos.

FECHA DE CADUCIDAD: A los 2 años a partir de la fecha de fabricación siempre que se mantenga en el envase cerrado y alejado de la exposición directa del sol y fuentes de calor.

SEGURIDAD:

Palabras de advertencia, indicaciones de peligro y consejos de prudencia

H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias. P261 Evitar respirar los vapores.

P280 Llevar guantes, gafas y máscara de protección.

P304+P340+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P305+P351+P338+P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501 Elimine el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

PELIGRO

EN CASO DE INTOXICACIÓN Y/O ACCIDENTE, CONSULTAR AL SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TELÉFONO: 91 562 04 20

UN 2014

Nº HI 58



Nº LOTE:

F. FAB:

F. CAD:

P.N.: KG



Compañía de Tratamiento de Aguas, S.L.
Edificio OX - Parque Tecnológico Waipa
Otra, Zaragoza, Km.566
22.197 Cuarte (Huesca) España
T: (+34) 974 214 124
oxcta@oxcta.com - www.oxcta.com

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL ROESP:
0003A22-1FB