

## BACTERICIDA-DESODORIZANTE W.C. CIRCUITOS CERRADOS AVIONES Y TRENES

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Uso ambiental. Desinfección de contacto: cisternas de inodoros y WC químicos. Aplicación por personal profesional.

### PROPIEDADES:

- Bactericida compuesto a base de una mezcla de tensioactivos, fosfatos, dispersantes y aditivos que facilitan la limpieza y eliminación de suciedad en el inodoro de aviones.
- Desinfecta las superficies por contacto.
- Mantiene el agua aspirada en el tanque de almacenamiento de cisternas de medios de transporte (aviones, ferrocarriles, barcos, etc) libre de olores hasta que se realiza la aspiración en el destino por las empresas de mantenimiento.
- Limpia y abrillanta en una misma aplicación.
- No ataca a las superficies metálicas, ni siquiera al aluminio, proporcionando una limpieza e higiene realizando su brillo original.
- Mantiene los servicios con un agradable y permanente aroma.
- Añadido en los tanques de agua sanitaria que emplean los trenes, los barcos y los autobuses de largo recorrido, garantiza un agua en perfectas condiciones de higiénicas para la cisterna.
- Producto inscrito en el Registro de Plaguicidas del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad con el Nº 19-20-06139 como Bactericida.

### APLICACIONES:

- Recomendamos su uso la desinfección de WC en aviones, trenes, barcos, autobuses de largo recorrido, autocaravanas, etc.
- En general en todo circuito cerrado donde se almacene el agua residual hasta la aspiración en el punto de destino.
- Soluciona los problemas de malos olores en las proximidades de los inodoros, disminuyendo los costes de handling en el mantenimiento de cuartos de baño de medios de transporte de largo recorrido, aviones, cisternas de barcos, ferrocarriles, etc.
- El Producto es conforme a la norma D6-17487 Revisión L de BOEING.
- Cumple la norma MIL-A-8625.

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Líquido opaco.
- Color\*.....: Azul.
- Olor.....: Pino-Floral.
- Densidad a 20°C\*.....: 1.140 ± 0.020 g/ml.
- pH\*.....: 7.5 ± 0.5.
- Solubilidad.....: Total en agua.
- R.D.G.S.P.....: 19-20-06139.

\* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO, INCLUYENDO PLAZO DE SEGURIDAD Y DEMAS INSTRUCCIONES PRECISAS PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN Y ETIQUETADO: Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. MODO DE EMPLEO: Desinfección de contacto: cisternas de inodoros y WC químicos mediante la aplicación del producto diluido en agua directamente en el depósito de agua de cisternas de inodoros y WC químicos. Emplear diluciones al 5% en agua, manteniendo un tiempo de contacto de 5 minutos sobre la superficie.

En la desinfección de piezas y partes móviles de cisternas sumergirlas en una solución del producto al 5% en agua, manteniendo un tiempo de contacto de 5 minutos. A continuación enjuagar con agua y volver a montar el circuito.

Se deberán aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas.

No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.

No mezclar con otros productos químicos.

Incompatible con materia orgánica, detergentes anicónicos, derivados amoniacaes e hipocloritos.

Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño y zinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.).

Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

Envases vacíos, restos de productos, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuos de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua.

Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

#### PRECAUCIONES:

**PELIGRO: INDICACIONES DE PELIGRO:** H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH208: Contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1), alfa-hexilcinamaldehído, p-menta-1,4(8)-dieno y Lillial: Puede provocar una reacción alérgica.

**CONSEJOS DE PRUDENCIA:** P260: No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. P280+P363: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavar las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:** Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición 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, NO provoque el vómito y no administrar nada por vía oral, salvo que así lo indique en Centro de Toxicología o un profesional de la salud. 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 sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.** Consejos Terapéuticos para Médicos y Personal Sanitario: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático y de soporte. **SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, Teléfono 915620420. CONFORME A LA NORMA D6-14787 REVISION L DE BOEING. CUMPLE LA NORMA MIL-A-8625.**

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.

