



DESINBAC DS

Desinfectante hidro-alcohólico

Nº Registro: 19-20-09807-HA / 20-20-09807.

Cumple la NORMA UNE-EN 14476:2014 + A2:2019 DE ACTIVIDAD VIRUCIDA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 7.5-8.5 (100%)

Densidad: 0.860-0.880 g/cm³

Color: Incoloro

Aspecto: Líquido transparente.

Fórmula cualitativa:

Etanol: 65'0%

Alcohol Isopropílico: 3'1%

Cloruro de bencil-C12-C18-alquildimetilamonio: 0'008%

Excipiente: csp 100%

Presentación:

Garrafa 1 - 5 L



Memoria descriptiva

Producto incluido en el "Listado de Virucidas autorizados en España" por el Ministerio de Sanidad.

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Registrado para Uso en Industria Alimentaria y Uso Ambiental. Desinfección de contacto: superficies y equipos.

Aplicación por personal profesional

Producto desinfectante listo al uso, de aplicación en superficies (guantes, calzado, ropa, esterillas, zonas de paso, teclados, pantallas, muebles, cristales, azulejos...), en la industria alimentaria y restauración colectiva, allí donde se requiere una alta calidad higiénica. Se basa en una mezcla de alcoholes y amonios cuaternarios. Se puede aplicar en descansos o intermedios de procesos productivos para evitar contaminación cruzada. Producto listo para usar, sin dilución. Rápida evaporación.

Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias. 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.

Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias para fines específicos con los organismos de ensayo: Salmonella typhimurium y Listeria monocytogenes.

Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración de 50%, con 2 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura, para fines específicos con los microorganismos de ensayo Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino (eficaz frente a virus envueltos: coronavirus SARS-CoV-2)



Modo de utilización

Modo de empleo: Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión o circulación con el producto puro, respetando los tiempos de contacto (tiempo de contacto 5 minutos).

Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacaes e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). No mezclar con otros productos químicos.

En INDUSTRIA ALIMENTARIA: La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos

Se tomarán las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente al mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas antes de su utilización. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas.



Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos autorizados, de acuerdo con la normativa vigente.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Síntomas compatibles con intoxicación etílica.

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, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. Enjuagar la boca y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga el 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: Tratamiento sintomático y personal sanitario.
- SI SE NECESITA CONSEJO MEDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono. 91 562 04 20

Otras informaciones

- Biodegradabilidad: Los tensoactivos utilizados en la formulación de este producto son biodegradables según lo dispuesto en el Reglamento 648/2004/CE.
- Clasificación: Según lo dispuesto en el Reglamento (CE) No 1272/2008 CLP, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Uso: Restringido a personal profesional. Lea siempre la etiqueta antes de su uso.
- Almacenamiento: Mantener en envases originales. Evitar las temperaturas extremas.
- R.O.E.S.B.: nº 0939-CV



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Atención

Frases H:

H226 Líquidos y vapores inflamables.
H319 Provoca irritación ocular grave.

Frases P:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar espuma, polvo, dióxido de carbono o agua pulverizada para apagarlo.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener en lugar fresco.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente según la normativa local vigente.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIO PROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

Versión: 3
Fecha de revisión: 18/05/2020