



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

BAK

BACTERICIDA – FUNGIDA APTO PARA USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

(Registrado por la DGSP con Nº Reg.: 15-20/40-07707-HA)

Desinfectante de amplio espectro, formulado con sales de amonio cuaternario muy efectivo para la desinfección y desodorización de instalaciones, suelos, superficies, equipos y elementos informáticos, elementos de transporte y utensilios en la industria alimentaria, hostelería, higiene institucional, grandes colectividades y/o superficies, salas de despiece, mataderos, industria láctea. USO PROFESIONAL. Cumple la norma UNE-EN 13697 para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de desinfectantes químicos en condiciones limpias.

DOSIS y MODO DE EMPLEO: NO INGERIR. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Aplicar siempre en ausencia de alimentos, bebidas o piensos. **Modo de empleo desinfección de contacto:** superficies y equipos, mediante pulverización, inmersión o circulación con el producto previamente diluido en agua (al 5-20%), dependiendo de la suciedad y superficie a limpiar, y del método de aplicación. Aclarar posteriormente con agua abundante. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con agentes oxidantes fuertes, álcalis fuertes, materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacaes e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, zinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc). Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales. 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. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

FICHA TÉCNICA:

Aspecto: Fluido transparente.

Color: Transparente

Olor: ligero olor a amonio cuaternario.

pH (al 100 %) 6,0 – 8,0 a 20°C

Densidad (a 20°C)..... 0,98 – 1020 Kg/m³

ATENCIÓN: NO INGERIR. H315: Provoca irritación cutánea. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. P280+P264: Lavar las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P309+P310+P101: EN CASO DE EXPOSICIÓN O MALESTAR: Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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 las lentillas. En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, enjuagarse la boca. NO provocar el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está in-consciente, 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 en-vase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. La intoxicación puede provocar: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Consejos terapéuticos: En caso de ingestión, descon-taminación digestiva según el estado de conciencia. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático. EN CASO DE ACCIDENTE LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA (Tf.: 915620420)

COMPOSICIÓN: Cloruro de alquildimetilbencil amonio (2'4%), y excipientes (csp 100%). R.O.E.S.B. nº: 1183-MUR-F09.

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.