



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

DETERCLOR BLK

DESINFECTANTE – DETERGENTE APTO PARA USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

(Registrado por la DGSP con Nº Reg.: 15-20/40-07704-HA)

Limpiador bactericida-fungicida clorado de amplio espectro, para la limpieza y desinfección de superficies y utensilios de uso profesional en industrias alimentarias. USO PROFESIONAL. Cumple la norma UNE-EN 13697 de actividad bactericida de desinfectantes químicos en condiciones sucias.

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 aplicación manual (bayeta o fregona), pulverización, inmersión o circulación con el producto puro o previamente diluido en agua (al 2-10%), dependiendo de la suciedad y superficie a limpiar, y del método de aplicación. Aclarar posteriormente con agua abundante. Incompatible con ácidos, amoniaco, amoniacaes y agentes reductores. Incompatible con hierro, cobre, níquel, cobalto y sus aleaciones. 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.

Color: Incoloro – Amarillento.

Olor: a cloro.

pH (al 1 %) 10,0 ± 0,5

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

PELIGRO: NO INGERIR. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. Consejos de prudencia: P260: No respirar el gas/la niebla/los vapores. P280+P264+P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P309+P310+P101: EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Tf.: 915 620 420)

o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P391: Recoger el vertido. P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Indicaciones suplementarias: EUH206: ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Pueden desprenderse gases peligrosos (cloro). Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido sódico, Hipoclorito sódico

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 y no administrar nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. 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: De irritación a corrosión de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Disfagia, sialorrea y vómitos (Hematemesis, después de grandes ingestiones). Edema de glotis, Neumonitis, Broncoespasmo, Edema pulmonar. Neumonía por aspiración. Consejos terapéuticos: En caso de ingestión, no se recomienda vaciado gástrico, valorar la realización de endoscopia. No neutralizar con ácidos o bases. La dilución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el vómito (adultos de 120-240ml, niños no exceder de 120 ml). Tratamiento sintomático.

COMPOSICIÓN: Hipoclorito sódico (4'5%), Hidróxido sódico (0'9%), agua 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.