

DESSOL BACTER

**Desengrasante, desinfectante, bactericida, levuricida
LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN UNA SOLA OPERACIÓN
SIN AMONIOS CUATERNARIOS**

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Producto detergente, desinfectante, desengrasante de superficies (suelos, paredes y techos), recipientes, depósitos, utensilios y pequeño material, en todo tipo de instalaciones en Industria Alimentaria.

Su formulación específica permite también la aplicación del producto en forma de espuma, mediante el empleo de sistemas adecuados.

APLICACIONES

Desinfección de superficies, depósitos y recipientes, utensilios y pequeño material, vehículos de transporte, etc., en todo tipo de instalaciones en Industria Alimentaria.

Aplicar exclusivamente por personal profesional

MODO DE EMPLEO

Se recomienda su aplicación en forma de espuma, mediante aparatos adecuados. No obstante, también puede aplicarse por pulverización, inmersión o cepillado manual. Dejar actuar 15-30 minutos y posteriormente enjuagar con agua. Debido a su carácter alcalino, es aconsejable no aplicar sobre metales blandos.

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 y/o utensilios, que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con este producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua, antes de su utilización, todas las partes tratadas. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales.

INCOMPATIBILIDADES

- Incompatible con: detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos, metales blandos (cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones)
- Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales
- No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

DOSIS DE UTILIZACIÓN

Al 2-4 % en solución acuosa.

COMPOSICIÓN

Combinación de agentes tensoactivos y álcalis (potasa), adicionada de un I.A.T de última generación: N-3-aminopropil-N-dodecilpropano-1,3-diamina (1 %); en presencia de agentes secuestrantes y estabilizantes en medio acuoso.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Pardo (*)
- pH puro: 12 - 14
- pH al 4%: 10 – 13
- Densidad: 1,09 ± 0,03 gr/ml
- Solubilidad: Soluble en agua en todas proporciones

(*) Nota: El color del producto viene determinado por el color de las materias primas que intervienen en su formulación por lo que puede estar sujeto a variaciones sin influir en su efectividad.

EFICACIA TESTADA

• **Actividad Bactericida:**

Cumple la norma UNE-EN 13697, ambas a la temperatura de 20 ± 1°C, durante un tiempo de contacto de 5 minutos, y cuando los organismos de ensayo son:

- . Escherichia Coli (ATCC 10536)
- . Enterococcus hirae (ATCC 8043)
- . Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)
- . Staphylococcus aureus (ATCC 6538)

• **Actividad Levuricida:**

Cumple la norma UNE-EN 13697, a la temperatura de 20 ± 1°C, durante un tiempo de contacto de 15 minutos y cuando el organismo de ensayo es:

- . Candida albicans (ATCC 10231)

DATOS TÉCNICOS

• **Solubilidad**

Líquido soluble rápida y totalmente en agua en todas proporciones..

• **Limpieza y desinfección simultánea**

Gran poder detergente y desinfectante que permite efectuar la limpieza y la desinfección, de forma simultánea, en una sola operación.

• **Poder humectante y de penetración**

Debido a su carácter tensoactivo, el producto presenta un gran poder humectante y penetra en los menores intersticios, consiguiendo la limpieza y desinfección en aquellos lugares y rincones de difícil acceso.

• **Poder espumante**

La aplicación en forma de espuma, mediante equipos adecuados, supone una mejor limpieza y desinfección, sobre todo de las paredes, ya que comporta un mayor tiempo de contacto entre dichas superficies verticales y

el producto. La espuma queda adherida a ellas por fuerzas que se oponen a la gravedad y no se desliza hasta el suelo. Este sistema permite pues un perfecto control visual de las superficies a tratar, facilitando la operación de baldeo.

- **Estabilidad**

Mantiene toda su eficacia frente a aguas duras y residuos orgánicos. El producto puro puede conservarse durante 3 años, siempre que se respeten las condiciones de almacenamiento y conservación.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Conservar el producto, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz solar directa a una temperatura inferior a 40 ° C.

PRECAUCIONES

Ver Ficha de Seguridad.
No tirar en suelos no pavimentados o en cursos de agua.
Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso, a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

PRESENTACIÓN

- Bombonas de 30 kg
- Bidones de 210 kg
- IBC 1100 kg

REGISTRO Y NORMATIVA

- DRP: DRP18-0037850; -UFI:098C-S5Y7-U00F-8XVN
- R.D.G.S.P.: 17-20-09009 HA
- R.O.E.S.P.: B0104E
- Conforme al Reglamento sobre productos biocidas (UE) n ° 528/2012 y posteriores modificaciones.
- Conforme al Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE y posteriores modificaciones.