

11/2022

DEOBACT D

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente bactericida a base de amonios cuaternarios, para la limpieza y desinfección en una sola fase de las superficies en contacto con alimentos.
Registro Plaguicida nº 21-20-07859 y 15-20-07859-HA.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido transparente de color amarillo
- Densidad a 20 °C: $1,02 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- pH a 1%: $11,0 \pm 0,5$

CARACTERÍSTICAS

- Triple acción en una sola fase: desinfecta, limpia y desodoriza. Su alto contenido en materias activas consigue eliminar las suciedades de todo tipo, incluyendo los microorganismos patógenos.
- Aplicación sobre todo tipo de superficies, mosaicos, baldosas, plásticos, superficies pintadas y esmaltadas, acero inoxidable, etc.
- Producto especialmente estudiado para la limpieza y desinfección en industrias alimentarias y grandes colectividades, y en general todos aquellos lugares donde exista riesgo de proliferación de microorganismos.
- Incompatible con productos aniónicos.
- ACCIÓN MICROBICIDA:
De acuerdo con los estudios realizados el producto cumple:
 - Área alimentaria
 - Bactericida
 - La norma UNE-EN 1276, bactericida, a 20°C, durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus* y *Pseudomonas aeruginosa*:
 - a la concentración del 3.0%, en condiciones sucias – 3.0 g/l BSA.
 - a la concentración del 4.0%, en condiciones 10.0 g/l Leche desnatada.
 - a la concentración del 2.0%, en condiciones 10.0 g/l sucrosa.
 - a la concentración del 4.0%, en condiciones 10.0 g/l extracto de levadura.
 - La norma UNE-EN 13697, bactericida, a la concentración del 3%, a 20°C, en condiciones limpias (0.3 g/l albumina), durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - La norma UNE-EN 13697, bactericida, a la concentración del 3%, a 24°C, en condiciones sucias (3 g/l albumina), durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a *Listeria monocytogenes*.
 - La norma UNE-EN 13697, bactericida, a la concentración del 3%, a 24°C, en condiciones sucias (3 g/l albumina), durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a *Salmonella typhimurium*.
 - Levuricida
 - La norma UNE-EN 1650, levuricida, a la concentración del 2.5%, a 20°C, en condiciones limpias (0.3 g/l albumina), durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*.
 - La norma UNE-EN 13697, levuricida, a la concentración del 2.0%, a 20°C, en condiciones limpias (0.3 g/l albumina), durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*.
 - Viricida
 - La norma EN 14476, viricida, a la concentración del 1%, a 20°C, en condiciones limpias (0.3 g/l BSA), durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a *Modified Vaccinia Ankara*. La actividad virucida

frente a *Modified Vaccinia Ankara*, indica que el producto posee actividad virucida frente a los virus con envoltura.

- La norma EN 14476, virucida, a la concentración del 1%, a 20°C, en condiciones limpias (0.3 g/l BSA), durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a *Influenza A (H1N1) virus*.
- Registro plaguicida en la DGSP nº 21-20-07859 y 15-20-07859-HA.

INSTRUCCIONES DE USO

Se aplica por pulverización, inmersión o aspersión del producto diluido en agua a la concentración del 3% y un tiempo de contacto de 5 a 10 minutos.

Para fines específicos de desinfección, las condiciones pueden ajustarse, pudiendo trabajar a partir del 1% de concentración y de 5 minutos de tiempo de contacto (ver datos ACCIÓN MICROBICIDA).

Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos y utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratados previamente con el producto no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello, deberán aclararse con agua debidamente las partes tratadas antes de su utilización.

La desinfección de superficies habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.