



PROQUIMIA
www.proquimia.com

DEOBACT D

Ficha Técnica
05/2017



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

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

- La norma UNE-EN 1276 en condiciones sucias a la concentración del 3% durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*.
- La norma UNE-EN 1650 en condiciones sucias a la concentración del 2,5% durante un tiempo de contacto de 15 minutos frente a *Candida Albicans*.
- La norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias a la concentración del 2% durante un tiempo de contacto de 15 minutos frente a *Candida Albicans*.
- La norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias a la concentración del 3% durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
- El principio activo (cloruro de didecildimetilamonio) es eficaz contra *Listeria Monocytogenes tipo 4* según método DGHM, test de suspensión cualitativa durante un tiempo de contacto de 5 minutos y una concentración del 0,05%.

> Registro plaguicida en la DGSP nº 15-20-07859-HA.

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 15-20-07859-HA.





PROQUIMIA
www.proquimia.com

DEOBACT D

Ficha Técnica
12/2016

MODO DE EMPLEO:

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. 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.