

06/2022

DEOSOL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente desinfectante, a base de amonios cuaternarios, para la limpieza y desinfección en una sola fase de todo tipo de superficies y, en especial, superficies en contacto con alimentos, como mesas, utensilios, cámaras frigoríficas, etc.

Registro Plaguicida nº 16-20-02831 y nº 16-20-02831-HA.



PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Líquido de color amarillo fluorescente.
- pH al 5%: $12,5 \pm 0,5$
- Densidad a 20 °C: $1,10 \pm 0,01\text{g/cm}^3$

CARACTERÍSTICAS

- Posee un gran poder de limpieza y desodorización de las superficies tratadas.
- Especialmente indicado para cocinas frías, cámaras frigoríficas, cuartos de basura, etc.
- Indicado para limpiar y desinfectar todo tipo de instalaciones, sanitarias (bañeras, lavabos, duchas, vestuarios, lava pies), cocinas (cámaras, mesas de trabajo, muebles de acero, encimeras, máquinas), superficies (baldosas, paredes, suelos duros, suelos sintéticos), etc.
- ACCIÓN MICROBICIDA:
Según estudios realizados, el producto cumple:
 - La norma UNE-EN 1276, actividad bactericida a la concentración de 1,5% a 20 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*; y a una concentración del 3%, frente a: *Pseudomonas aeruginosa*.
 - La norma UNE-EN 13697, actividad bactericida a la concentración del 3%, a 20 °C, en condiciones limpias, durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - La norma UNE-EN 13697, actividad fungicida a la concentración del 4%, a temperatura ambiente, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.
 - La norma UNE-EN 13697, actividad levuricida, a la concentración del 1,5%, a temperatura ambiente, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*.
 - La norma UNE-EN 13697, actividad bactericida, a la concentración del 0,8%, a temperatura ambiente, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Salmonella typhimorium*, *Listeria monocytogenes*.
 - Cumple la norma NF-EN 14476:2013 + A2:2019 viricida, a la concentración del 3%, a 20 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a *Vaccinia Ankara*. La actividad virucida frente al *Vaccinia Ankara*, indica que el producto posee actividad virucida frente a los virus con envoltura.
- Registro plaguicida en la DGSP nº 16-20-02831-HA y nº 16-20-02831.

INSTRUCCIONES DE USO

Se aplica manualmente o mediante central de desinfección a una concentración del 3%, dejando actuar 5-10 minutos, y posteriormente enjuagar.

Para fines específicos de desinfección, las condiciones pueden ajustarse, pudiendo trabajar a partir del 0,8% de concentración y 5 minutos de tiempo de contacto (ver datos ACCIÓN MICROBICIDA).

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