



PROQUIMIA
www.proquimia.com

DEOSOL

Ficha Técnica
05/2021

PROPIEDADES FÍSICO-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, bactericida, a la concentración del 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, 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, 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, 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, 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 virucida, 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 a *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.

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.



La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo. Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo. PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID: 0105063705

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50



PROQUIMIA
www.proquimia.com

DEOSOL

Ficha Técnica
05/2021

MODO DE EMPLEO:

Se aplica manualmente o mediante central de desinfección a una concentración del 3%, dejando actuar de 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 de 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.

La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo. Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo. PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID: 0105063/05

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50