



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# DEOSOL

## Desinfectante líquido 3%

Ficha Técnica  
04/2015

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente 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:

- > Es un detergente líquido con carácter alcalino y acción detergente, desinfectante, bactericida, fungicida y viricida, indicado para ser usado sobre superficies y equipos en la industria de alimentos.
- > Posee un gran poder de limpieza y desodorización de las superficies tratadas.
- > Es un producto concentrado formulado en base a tensoactivos y sal de amonio cuaternario, el cual limpia, sanitiza y desodoriza diversas superficies lisas, tales como baldosas, plásticos, superficies pintadas, esmaltadas, acero inoxidable, etc.
- > Especialmente indicado para cocinas frías, cámaras frigoríficas, cuartos de basura, áreas de evacuación de desechos, mataderos, frigoríficos, vehículos de transporte de alimentos, y en general todos aquellos lugares donde se requiera un alto nivel de higiene y sanitización.
- > 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
  - De acuerdo con los estudios realizados por el Instituto de Salud Carlos III, el producto cumple la norma UNE-EN 1276 en condiciones sucias a una concentración del 1,5% a 20°C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*. La actividad bactericida frente a *Pseudomonas aeruginosa* es satisfactoria a una concentración de producto del 3%.
  - Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias a la concentración del 3%, a 20° C durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
- > Excelente efecto antibacterias residual. La acción microbiana de DEOSOL está favorecida por la acción de la sal de amonio cuaternario y tensoactivos no-iónicos en un medio alcalino cuya efectividad asegura una desinfección total que se mantiene durante todo el día, aún en condiciones adversas.

Detergente, desinfectante y desodorizante especialmente indicado para todo tipo de superficies en la industria alimentaria y de la restauración colectiva.





**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# DEOSOL

## Desinfectante líquido 3%

Ficha Técnica  
04/2015

- > Registro plaguicida en la DGSP nº 08-20-02831 HA y nº 08-20-02831.
- > Instituto Salud Pública de Chile (registro productos plaguicidas de uso sanitario y doméstico):
  - N° de registro: D-203/11.
  - Fecha: 5/MAY/2011.
  - N° referencia: 6342/10.

### **MODO DE EMPLEO:**

Se aplica manualmente o mediante Central de Desinfección a una concentración del 1,5 al 3%, dejando actuar de 5-10 minutos y posteriormente enjuagar.

Aplicar desde las zonas lavables más altas como cielos y muros, terminar en suelos, rejillas y desagües. Utilizar método de restregado (esponja en muros, escobillón o mopa en pisos). Enjuagar y secar.

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 mencionada 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.

