



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK DESINFECTANTE

Desinfectante solución 12,5%

Ficha Técnica
05/2014



Detergente y desinfectante concentrado para la limpieza y desinfección en un solo paso de todo tipo de superficies.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color amarillo.
- > Densidad: $1,01 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$.
- > pH al 10%: $11,7 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Posee un gran poder de limpieza y desodorización de las superficies tratadas.
- > Indicado para limpiar y desinfectar todo tipo de instalaciones: cocinas (cámaras, mesas de trabajo, muebles de acero, encimeras, máquinas), superficies (baldosas, paredes, suelos duros, suelos sintéticos), superficies sanitarias (bañeras, lavabos, duchas, vestuarios, piscinas, lava pies), 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 0,75% 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 1,5%.
 - Según estudios realizados en la Universidad de Paris-sur y la Universidad de Milán, el principio activo (cloruro de didecildimetilamonio) es efectivo, en las dosis de uso, frente a los virus de la familia de los *Orthomyxoviridae* al cual pertenece el virus de la Gripe Aviar.
 - 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%.
- > Su disolución mediante dosificador SUPER-C evita los riesgos del manejo de productos químicos y permite un excelente control de los costes de aplicación.
- > Gracias a su elevada concentración, permite reducir los costes de gestión de residuos y el espacio de almacenaje.
- > Es eficaz en aguas de cualquier dureza, no presentando alteraciones de sus propiedades ni disminución de su rendimiento por las características del agua de lavado.
- > Registro plaguicida (España) en la DGSP nº 04-20-03814 HA.
- > Instituto Salud Pública de Chile (registro productos plaguicidas de uso sanitario y doméstico):
 - Nº de registro: D-138/10
 - Fecha: 19/AGO/2010
 - Nº referencia: 11498/09





PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK DESINFECTANTE

Desinfectante solución 12,5%

Ficha Técnica
05/2014

MODO DE EMPLEO:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

Preparar una disolución de CONPACK DESINFECTANTE a una concentración del 1-2%. Una vez homogeneizado, aplicar por pulverización, lavado o inmersión. Dejar actuar de 5 a 10 minutos y aclarar con agua. Si se utiliza para la limpieza e higienización de suelos, preparar una disolución del 0,5 al 1% en un cubo de 5 a 10 litros. Una vez homogeneizada la disolución, aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar.

En caso de usar equipo SUPER-C de dosificación:

Nº Pulsaciones: 1 Desinfección superficies (Dosis 2% en botella de 1L)

Nº Pulsaciones: 1 Limpieza suelos (Dosis 0,4% en cubo de 5-10L)

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

