



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# LICUASOL

Ficha Técnica  
12/2011

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido denso transparente de color marrón y sin olor.
- > Densidad a 20°C:  $1,22 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
- > pH al 1%:  $12,7 \pm 0,5$

## CARACTERÍSTICAS:

- > Es un detergente concentrado fuertemente alcalino especialmente formulado para el lavado de vajilla en máquinas automáticas.
- > Presenta un alto rendimiento en aguas de dureza media (1 g/l de producto secuestra  $10 \text{ }^\circ\text{Hf}$  de dureza), evitando la incrustación calcárea en las partes vitales de las máquinas.
- > Los componentes alcalinos que incorpora, aseguran la eliminación rápida y eficaz de las suciedades de todo tipo como sustancias proteicas, féculas almidones, grasas y aceites.
- > Tiene un gran poder de limpieza, destruyendo químicamente los residuos orgánicos y evitando la proliferación de microorganismos.
- > No aplicar sobre superficies de aluminio, hierro galvanizado y latón.
- > Fácil aplicación. Se dosifica automáticamente mediante unidad dosificadora electrónica, calibrándose a los requerimientos específicos de cada instalación.

Detergente de alto rendimiento para máquinas lavavajillas de uso profesional, especialmente indicado para aguas de dureza media.

## MODO DE EMPLEO:

Se dosifica en función de la dureza del agua y del grado de suciedad.  
Dosificación: 1- 4 g/l

### Recomendaciones:

- Verificar que la máquina esté limpia y desincrustada. Los ductos de agua, aspersores de lavado y de enjuague, serpentines eléctricos, paredes internas, filtros y desagües deben estar limpios y destapados.
- Encender la unidad dosificadora. Activar el encendido de carga del estanque de lavado con agua.
- Verificar que la fuente de abastecimiento de agua (temperatura y presión) se encuentre en el rango normal de trabajo ( $T^\circ$  lavado (wash):  $60^\circ\text{-}70^\circ\text{C}$  /  $T^\circ$  enjuague (rinse):  $80^\circ\text{-}90^\circ\text{C}$ ).
- Esperar el tiempo de lavado automático. Al acelerar el proceso de lavado, el resultado final es deficiente y con posibles daños físicos en el equipo.
- Verificar regularmente que los indicadores de temperatura y presión sean los correctos.
- Se recomienda un recambio del agua del estanque (lavado) por cada turno de trabajo.
- Realizar a diario la limpieza total de la máquina (Desengrasado en forma manual usando SUPER-10 y posterior eliminación de sarro usando BRU-STONE en forma automática por circulación).





**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# LICUASOL

Ficha Técnica  
12/2011

## **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.



PROQUIMIA SA  
Calle Nueva de Matte, 2440  
Independencia  
Santiago de Chile  
Tel. + 56 273 571 06  
Fax + 56 273 279 91