



PROQUIMIA
www.proquimia.com

GRASPOL

Ficha Técnica
08/2019



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Aspecto: Líquido rosado con olor característico a glicol.
- > Densidad a 20°C: $1,06 \pm 0,01\text{g/mL}$.
- > pH al 1%: $11,7 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Incorpora en su formulación disolventes, sales alcalinas y una mezcla de tensioactivos de alto rendimiento, que dotan al producto de un elevado y rápido poder desengrasante.
- > Especialmente formulado para eliminar las marcas de grasa y suciedad de las paredes, suelos y bordes de la piscina.
- > Producto concentrado. Permite trabajar a bajas dosis, obteniendo máximos rendimientos en la aplicación.
- > Está inhibido contra el ataque al hierro y acero. No debe emplearse en aluminio. Puede afectar las superficies pintadas o esmaltadas, si no se aclaran antes de dejar secar el producto.

MODO DE EMPLEO:

La concentración de trabajo y el tiempo de contacto dependen del grado de suciedad a eliminar. Concentración recomendada: 3-8%.

Aplicar la solución de GRASPOL sobre las superficies a tratar mediante spray, trapo o esponja, dejar actuar durante unos 5-10 minutos (evitando secado) y, a continuación, aclarar con abundante agua. Siempre es recomendable realizar frotado de la superficie mediante cepillo para mejorar la acción del producto.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

Detergente y desengrasante concentrado para eliminar la grasa de los bordillos y líneas de flotación, producidas principalmente por las grasas de la piel y el uso de bronceadores.

