

LINSOL 100

Desengrasante enérgico de baja espuma.

Limpieza y desengrasado a máquina o a mano de material de vidrio, plástico, instrumental en todo tipo de industrias, instalaciones y establecimientos.

COMPOSICIÓN

Combinación de tensioactivos no-iónicos en presencia de fosfatos, hidrótopos, aldehido y estabilizantes.

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS

- Aspecto:	Líquido
- Color:	Verde
- pH del producto:	8,6 ± 1
- pH solución al 1%:	8,9 ± 1
- pH solución al 2%:	9,1 ± 1
- Solubilidad:	Miscible en agua en todas proporciones.

DATOS TÉCNICOS

- Gran poder detergente y desengrasante.
- Buen efecto humectante y gran poder de penetración, lo cual permite eliminar la suciedad de rendijas, rincones y lugares de difícil acceso.
- Excelente efecto dispersante y emulsionante.
- Bajo poder espumante.
- El empleo de agua caliente (60°C) favorece la acción del producto.

DOSIS DE UTILIZACIÓN

- Materiales ligeramente sucios: 0,5 l. en 10 l. de agua.
- Materiales sucios: 1 l. en 10 l. de agua.
- Materiales muy sucios: 2 l. en 10 l. de agua.

APLICACIONES

- Limpieza y desengrasado de materiales y superficies en todo tipo de industrias, instalaciones y establecimientos.
- Puede aplicarse también para la limpieza por inmersión de bandejas, cajas, recipientes, utensilios y pequeño material.

- Enjuagar posteriormente con agua.

PRECAUCIONES

Ver Ficha de Seguridad.

PRESENTACIÓN

- Bombonas de 25 kg.

REGISTROS

R.S.I.P.A.C.: 37.4006/CAT
R.G.S: 37.00052/B
R.O.E.S.P.: B0104E