



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## FLOW LIMP

# LIMPIADOR DESINCRUSTANTE MULTIUSOS

*I-0137*

Elimina la cal y restos de suciedad acumulada. Especialmente formulado para la limpieza total de superficies. Desodorizando, desincrustando y brillantando los azulejos, acero y todas las superficies que no sean atacadas por los ácidos, proporciona un agradable olor a limpieza y desinfección.

### *Modo de empleo*

Se rocía el líquido en toda la superficie. Se deja actuar 10 minutos y se aclara con abundante agua. -

<i>Apariencia</i>	Opaco
<i>Color</i>	Rojo-parduzco
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	1
<i>Densidad</i>	1000 - 1100 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y tensoactivos

### *Peligro*

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - EUH208 Contiene 1,3-dibutil-2-tiourea. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: PHOSPHORIC ACID (CAS 7664-38-2); HYDROCHLORIC ACID; Alcoholes, C12-13-ramificados y lineales, etoxilados ( $\geq 2.5$  mol EO) - Contiene: Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5) - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 21 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1789**

*UFI: JUDM-YC48-600C-W3GR*

*24/03/23*