



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



# FLOW GRAS GEL INCOLORO

## LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO INCOLORO

H-0309

Limpiador desengrasante muy eficaz, que por su acción saponificante, humectante y emulsionante, consigue arrancar y eliminar las grasas, suciedades y manchas en alicatados, suelos duros y elásticos, acero inoxidable, formica, encimeras, telas y tapizados. Y en todas aquellas aplicaciones industriales donde se requiera una limpieza a fondo. También se aplica en vehículos para limpiar la carrocería, motor, etc. Es un desengrasante alcalino multiusos eficaz en cualquier superficie, para eliminar cualquier tipo de suciedad. No corrosivo.

### Modo de empleo

Se puede aplicar puro al 100% si hay mucha suciedad, o diluido: Recomendado: 25%. Poca suciedad: 5%. Se aplica rociando el producto y frotando con un paño o cepillo. Es recomendable dejarlo actuar durante 1 a 2 minutos. Precaución con las superficies con brillo.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Ámbar
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	12,6 - 13,4
<i>Densidad</i>	1019,9 - 1119,9 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Mezcla acuosa de tensoactivos
	<u>Peligro</u>

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcoholes, C12-13-ramificados y lineales, etoxilados ( $\geq 2.5$  mol EO); Compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alkil (hidroxietil) dimetilo, etoxilados, cloruros (CAS 1554325-20-0); METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Fosfatos ( $5 \leq \% (p/p) < 15$ ), Tensioactivos no iónicos ( $\% (p/p) < 5$ ), Tensioactivos catiónicos ( $\% (p/p) < 5$ ); Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - 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.: 19,26 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: OWSX-E8DT-Y00G-D4C9

09/04/24