



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

# FLOW DRASTIC

## LIMPIADOR INODOROS

*L-0106*

Elimina la cal y restos de suciedad acumulada. Especialmente formulado para la limpieza total de los baños. Desodorizando, desincrustando, y abrigantando los inodoros, azulejos y todas las superficies del baño 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>               | Violeta                                                    |
| <i>Olor</i>                | Persistente                                                |
| <i>pH</i>                  | 1                                                          |
| <i>Densidad</i>            | 1007,8 - 1107,8 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. 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. 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. - Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: DODECYLBENZENE SULFONIC ACID (CAS 85536-14-7); PHOSPHORIC ACID (CAS 7664-38-2); SULFURIC ACID (CAS 7664-93-9); METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Fosfatos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (5 <= % (p/p) < 15), Perfumes; Agentes conservantes: Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE), Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (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.: 1,56 g/L (20 °C)



**UN3265**

*UFI: AWD9-VF5N-M000-Q6T9*

*25/05/23*