



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## FLOW MACHINE D

### DETERGENTE MÁQUINAS LAVAVAJILLAS AGUAS DURAS

*H-0203*

Detergente líquido formulado a base de álcalis, dispersantes y secuestrantes especial para el lavado en máquinas automáticas de vajillas, cristalerías y cuberterías. Alto poder desengrasante. Especial para zonas con aguas duras. Elimina fácilmente cualquier tipo de suciedad y protege la máquina contra la cal debido a su poder dispersante. Es necesario usar el abrillantador Flow Brill para un perfecto acabado. CONTIENE SOSA CÁUSTICA.

#### *Modo de empleo*

Por dosificación automática o directamente al tanque de lavado de la máquina. Recomendamos una dosis de 1 a 6 gramos por litro de agua a una temperatura entre 60° y 70°C. RESTRINGIDO PARA USOS PROFESIONALES.

*Apariencia*  
*Color*  
*Olor*  
*pH*  
*Densidad*

Transparente  
Amarillento  
Leve  
12,6 - 13,4

1064,2 - 1164,2 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química* Mezcla acuosa a base de agentes complejantes, álcalis y dispersantes.

#### *Peligro*

Carc. 2: H351 - Se sospecha que provoca cáncer. Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - 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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: POTASSIUM HYDROXIDE (CAS 1310-58-3); Metasilicato sodico pentahidratado (CAS 10213-79-3); ETIDRONIC ACID (CAS 2809-21-4); TRISODIUM NTA (CAS 18662-53-8) - Contiene: NTA y sales (% (p/p) < 5), Fosfatos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Fosfonatos (% (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. Restringido a usos profesionales. Conservese únicamente en el recipiente de origen. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN3267**

*UFI: 9VGX-88X4-T00H-X95H*

*18/04/24*