



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



FLOW MACHINE D++

DETERGENTE MÁQUINAS LAVAVAJILLAS AGUAS DURAS

H-1203

Detergente líquido con solventes formulado a base de álcalis, dispersantes y secuestrantes especial para el lavado en máquinas automáticas de vajillas, cristalerías y cuberterías. Alto poder desengrasante. 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 (0,89 ml a 5,35 ml) por litro de agua a una temperatura entre 60° y 70°. -

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Amarillento
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	12,6 - 13,4
<i>Densidad</i>	1110,7 kg/m ³

Descripción química Mezcla acuosa a base de agentes complejantes, alcalis 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); TRISODIUM NTA (CAS 18662-53-8) - Contiene: NTA y sales (% (p/p) < 5), Policarboxilatos (% (p/p) < 5), Fosfonatos (% (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. Restringido a usos profesionales. Conservese únicamente en el recipiente de origen. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



UN3267

UFI: 9VGX-88X4-T00H-X95H

25/05/23