



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



FLOW MACHINE

DETERGENTE MÁQUINAS LAVAVAJILLAS

H-0201

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. 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°C. **RESTRINGIDO PARA USOS PROFESIONALES.**

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Cristalino

Amarillo

Inodoro

12,6 - 13,4

1070 - 1170 kg/m³

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

Peligro

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: SODIUM HYDROXIDE (CAS 1310-73-2); ETIDRONIC ACID (CAS 2809-21-4) - Contiene: 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. Conservarse únicamente en el recipiente de origen. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



UN3267

UFI: 6QGX-88JC-600H-MM0D

25/05/23