

FLOW MACHINE

DETERGENTE MAQUINAS LAVAVAJILLAS

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 por litro de agua a una temperatura entre 60° y 70°C.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Cristalino
Color: Amarillo
Olor: Inodoro
pH: 12 - 14

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

Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidroxido de sodio; Acido etidronico

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)

Peligro

