



Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:
Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo, 3
P.I. Los Olivos 28906 Getafe
Madrid, Spain



FLOW MACHINE D

DETERGENTE MÁQUINAS LAVAJILLAS 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

1035,9 - 1135,9 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base de agentes complejantes, alcalís 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+P311 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: Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3); Metasilicato sodico pentahidratado (CAS 10213-79-3); Ácido etidronico (CAS 2809-21-4); Nitrilotriacetato de trisodio · H₂O (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

29/01/26