

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

**H-1203**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## FLOW MACHINE D++ DETERGENTE MÁQUINAS LAVAVAJILLAS AGUAS DURAS

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°. -

*Apariencia*  
*Color*  
*Olor*  
*pH*  
*Descripción química*

Transparente  
Amarillento  
Característico

Mezcla acuosa a base de agentes acomplejantes, alcalis y dispersantes.

### Peligro

Carc. 2: H351 - Se sospecha que provoca cáncer. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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: Fosfonatos (% (p/p) < 5), NTA y sales (% (p/p) < 5), Policarboxilatos (% (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)



**UN1760**

05/12/2018

BALBOA CHEMICAL