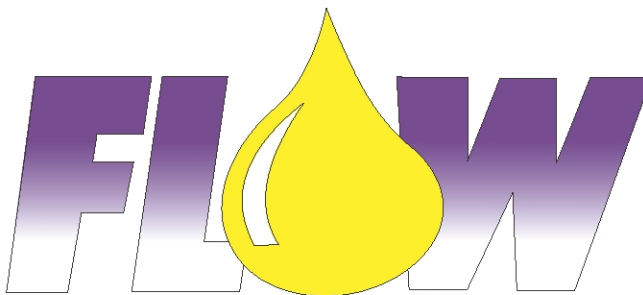


Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos  
28906 Getafe, Madrid  
Spain

**A-0901**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## MASTER CHAMPÚ CHAMPÚ PARA TÚNELES Y PUENTES DE LAVADO

Detergente especial para el lavado automático o semiautomático de vehículos. Sus especiales agentes protegen la pintura y no atacan plásticos ni cauchos.

### Modo de empleo

Se recomiendan dosificaciones de 1:1.000 en dilución de agua. Uso exclusivo para máquinas automáticas de lavado de automóviles.

*Apariencia*  
*Color*  
*Olor*  
*pH*

*Descripción química*

Transparente  
Naranja  
Cítrico  
6,5 - 8,5

Mezcla acuosa a base de acomplejantes, glicol-éteres, colorantes y tensoactivos.

### Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: SODIUM LAURETH SULFATE (CAS 68891-38-3); Acido dodecilsulfónico, compuesto con 2,2'-iminodietanol (1:1) (CAS 26545-53-9); METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensoactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Tensoactivos aniónicos (15 <= % (p/p) < 30), Perfume; Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-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. Contenido máx. en C.O.V.: 16,73 g/L (20 °C)



02/01/2020

BALBOA CHEMICAL