

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-0704**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## DETERGENTE EN POLVO DETERGENTE EN POLVO PARA TEXTIL

Detergente concentrado especialmente preparado para lavado de ropa en todo tipo de aguas. Su gran poder secuestrante le permite obtener excelentes resultados incluso en aguas de gran dureza. Su alto contenido en blanqueantes y desengrasante le confiere un gran poder de quitamanchas. -

### Modo de empleo

Aplicar en las siguientes dosis en función de la dureza del agua: - Aguas blandas: de 5 a 10 g / Kg. de ropa; Aguas duras: de 10 a 15 g / Kg. de ropa; Aguas muy duras: de 15 a 25 g / Kg. de ropa. RESTRINGIDO PARA USOS PROFESIONALES.

### Apariencia

Color

Olor

pH

### Descripción química

Granulado  
Blanco con partículas de color  
Agradable  
10 - 11

Mezcla a base de colorantes, compuestos del sodio, perfume y tensoactivos

### Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE (CAS 68411-30-3); SODIUM SILICATE (CAS 1344-09-8); LAURETH-10 (CAS 68002-97-1) - Contiene: Tensioactivos aniónicos ( $5 \leq \% (p/p) < 15$ ), Tensioactivos no iónicos ( $\% (p/p) < 5$ ) - 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. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



05/12/2018