

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



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

07/05/26



# DETERGENTE EN POLVO

## DETERGENTE EN POLVO PARA TEXTIL

*H-0704*

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*

*Densidad*

Granulado

Blanco con partículas de color

Agradable

10,1 - 10,9

1067,9 kg/m<sup>3</sup>

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

### *Peligro*

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado 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 TOXICOLOGIA/médico. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Acido bencenosulfónico, C10-13-alquil derivados, sales de sodio (CAS 68411-30-3); Acido silícico, sal de sodio (1.6 < MR < 2.6) (CAS 1344-09-8); Alcoholes, C10-16, etoxilados (CAS 68002-97-1) - Contiene: Tensoactivos aniónicos (5 <= % (p/p) < 15), Tensoactivos 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). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

*EAN GTIN-13: H-0704*

\*5



*UFI: 6WVY-U8R1-800F-AA3U*

*02/02/24*