



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



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

Granulado

Color

Blanco con partículas de color

Olor

Agradable

pH

10,1 - 10,9

Densidad

1067,9 kg/m³

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 TOXICOLOGÍA/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: Tensioactivos aniónicos (5 <= % (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). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 6WVY-U8R1-800F-AA3U

02/02/24