



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



# LIMPIADOR DE TAPICERÍAS

## INYECCIÓN - EXTRACCIÓN

A-0918

Limpiador de tapicerías concentrado muy eficaz. Acción saponificante, humectante y emulsionante. Consigue una limpieza excepcional. Elimina y emulsiona grasas, suciedades y manchas. Producto alcalino antiestático de gran poder penetrante. Mantiene vivos los colores sin alteraciones. Válido y compatible con todo tipo de fibras, lana y sintéticos. No daña tejidos ni es inflamable.

### Modo de empleo

En aplicaciones con máquina rotativa tradicional se aplica la mezcla de agua y producto (1:20) sobre la superficie con la rotativa, dejar actuar y posteriormente pasar la aspiradora para recoger la suciedad emulsionada.

*Apariencia*

Transparente

*Color*

Ámbar

*Olor*

Característico

*pH*

12,3 - 13,1

*Densidad*

1009,5 - 1109,5 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química*

Mezcla acuosa de tensoactivos

### Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado 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. - Contiene: Fosfatos (5 <= % (p/p) < 15), Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5); Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE), N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE). - 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.: 19,07 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UFI: CC7Y-W062-000V-XAF6**

**09/04/24**