



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 INTERIORES VEHÍCULOS

LIMPIADOR MULTIUSOS

A-0920

Detergente líquido multiusos para la limpieza de todo tipo de superficies lavables, especialmente para interior de vehículos. De alto poder desengrasante y detergente, en una sola aplicación se consigue limpieza y un agradable aroma natural. Previene de malos olores gracias a su efecto acumulativo residual.

Modo de empleo

Se recomienda aplicar diluido: Mucha suciedad: 60%. Recomendada: 40%. Poca suciedad: 20%. Mezclado en proporción por litro de agua dependiendo de la suciedad.

Apariencia

Transparente

Color

Violeta

Olor

A pino

pH

9,6 - 10,4

Densidad

932,6 - 1032,6 kg/m³

Descripción química

Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y tensoactivos

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. - P280 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. 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. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. - EUH208 Contiene p-menta-1,3-dieno. Puede provocar una reacción alérgica. - Contiene: Fosfatos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (5 <= % (p/p) < 15), Perfumes; Agentes conservantes: N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (LAURYLAMINE DIPROPYLEDIAMINE). - Fragancias alergénicas: d-limoneno (LIMONENE), p-menta-1,3-dieno (ALPHA-TERPINENE), P-menta-1,4(8)-dieno (TERPINOLENE). - 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.: 75,5 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: NV1Y-G8KR-F00G-WVJ9

29/01/26