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





## LOW FOAM MANZANA LIMPIADOR BAJA ESPUMA MANZANA

*I-1219B* 

Producto enérgico con gran poder desengrasante y limpiador, que por su baja espuma favorece la limpieza de suelos (gres, mármol, granito, terrazo, cerámica, etc). Formulado para grandes superficies, con aroma frutal concentrado y respetando el brillo natural y pulidos especiales.

## Modo de empleo

Máquina fregadora automática: superficies muy sucias 1 parte de producto por 10 de agua. En los demás casos diluir 1 parte de producto por 20-30 partes de agua. Maquina invectora- extractora: 1 parte de producto por 20 de agua.

Apariencia Color

> Olor pH

Densidad

Densidad

Transparente

Verde

Manzana

8.6 - 9.4

971,4 - 1071,4 kg/m<sup>3</sup>

Descripción química Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. - P264 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. - Contiene: Hidrocarburos alifáticos (% (p/p) < 5), Fosfatos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Perfumes; 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). - Fragancias alergénicas: a-hexilcinamaldehído (HEXYL CINNAMAL), d-limoneno (LIMONENE). - 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.: 94,66 g/L (20 ºC). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 6TEM-G0D1-E009-4YJS

01/02/24

