



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



# MASTER FLOOR+

## LIMPIADOR MULTIUSOS SOLUCIÓN

H-0431

Detergente líquido higienizante para todo tipo de suelos y superficies lavables. De alto poder desengrasante y detergente, en una sola aplicación se consigue limpieza y un agradable aroma natural. Previene de malos olores, elimina las bacterias que los origina y la suciedad, gracias a su efecto acumulativo residual y el poder del cloruro de benzalconio.

Modo de empleo

Mezclado en proporción de 10 a 40 gramos por litro de agua.

*Apariencia*

Transparente

*Color*

Violeta

*Olor*

A pino

*pH*

8,6 - 9,4

*Densidad*

950 - 1050 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química*

Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y 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. - EUH208 Contiene p-menta-1,3-dieno. Puede provocar una reacción alérgica. - Contiene: Desinfectantes, Fosfatos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (5 <= % (p/p) < 15), Perfumes; Agentes conservantes: N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE). - 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.: 76,83 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



*UFI: NV1Y-G8KR-F00G-WVJ9*

*29/01/26*