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 L LIMPIADOR MULTIUSOS LIMÓN

H-1401

Detergente líquido 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 gracias a su efecto acumulativo residual.

Modo de empleo

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

Apariencia

Color

Olor

pН

Densidad

Descripción química

Transparente

Morado

Manzana

9.6 - 10.4

966,5 - 1066,5 kg/m³

Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y tensoactivos

Peliaro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - 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. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (>= 2.5 mol EO); Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: 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). - 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.: 73,49 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: NV1Y-G8KR-F00G-WVJ9

03/07/25

