



MLB CLEAN

DETERGENTE MULTIUSOS CONCENTRADO

I-1815

Detergente multiusos concentrado, desengrasante a base de compuestos de amonio cuaternario. Mezcla de productos especiales que en una sola aplicación limpia, protege, desodoriza y deja las superficies satinadas y con un agradable perfume. Producto para todo tipo de suelos y superficies. Reaviva los colores dejando la superficie perfecta, evitando que el polvo se acumule. Tensioactivo. Biodegradable.

Modo de empleo

Dilución 1:20. Para suelos: fregona directamente o pulverizar directamente sobre la mopa. Para muebles u otras superficies: pulverizar el producto sobre un trapo o paño limpio.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Transparente

Incoloro

Floral

6,8 - 7,6

1020,3 kg/m³

Descripción química

Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

Peligro

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. 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 CITRONELLAL. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: BENZALKONIUM CHLORIDE (CAS 68424-85-1); Alcoholes, C12-13 - ramificados y lineales, etoxilados (≥ 2.5 mol EO) - Contiene: Tensioactivos catiónicos ($5 \leq \% (p/p) < 15$), Tensioactivos no iónicos ($\% (p/p) < 5$), Perfumes; Fragancias alergénicas: Citral (CITRAL), Citronelol (CITRONELLOL). - 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.: 59,99 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN1760

UFI: 321S-6CEE-200T-9HGC

04/04/22