



## 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*

Transparente

*Color*

Incoloro

*Olor*

Floral

*pH*

6,8 - 7,6

*Densidad*

1020,3 kg/m<sup>3</sup>

*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 ( $\geq 2.5$  mol EO) - Contiene: Tensioactivos catiónicos ( $5 \leq \% (p/p) < 15$ ), Tensioactivos no iónicos ( $\% (p/p) < 5$ ), Perfumes; Fragancias alérgicas: CITRAL, 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*