

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

I-1815



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



MLB CLEAN DETERGENTE MULTIUSOS CONCENTRADO

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
Descripción química

Transparente
Característico
Floral
6,3 - 8,3

Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. - EUH208 Contiene CITRONELLAL. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (> 5 - < 15 EO) (CAS 160901-19-9); BENZALKONIUM CHLORIDE (CAS 68424-85-1) - Contiene: Tensioactivos catiónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Perfumes; Fragancias alérgicas: 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.: 59,35 g/L (20 °C)



30/10/2020