



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



CAPTAPOLVOS

IMPREGNADOR DE MOPAS

I-1805

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.

Modo de empleo

Para suelos: se aplica por pulverización directamente sobre la mopa. Para muebles u otras superficies: pulverizar el producto sobre un trapo o paño limpio. RESTRINGIDO PARA USOS PROFESIONALES.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Transparente

Incoloro

Floral

6,8 - 7,6

993,6 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

Peligro

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - 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 - EUH208 Contiene Citronelal. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros (M=10) (CAS 68424-85-1) - Contiene: Desinfectantes, 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.: 51,26 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN3082

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

29/01/26