



MASTER LOW FOAM VIOLETA

LIMPIADOR BAJA ESPUMA VIOLETA

I-0237

Producto alcalino, enérgico limpiador con gran poder desengrasante, que por su baja espuma favorece la limpieza de suelos, grandes superficies y moquetas.

Modo de empleo

Se mezcla en una proporción de 5 a 15 gramos de producto por litro de agua.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Transparente

Turquí

Dulce

12,3 - 13,1

960 - 1060 kg/m³

Descripción química

Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

Atención

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. 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 TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES. Puede provocar una reacción alérgica. - Contiene: Fosfatos (% (p/p) < 5), Perfumes; Fragancias alérgicas: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES), 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES), 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES), 1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano (HEXAMETHYLINDANOPYRAN), 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona (alpha-ISOMETHYL IONONE), Benzoato de bencilo (BENZYL BENZOATE), Vanillina (VANILLIN). - 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.: 146,8 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 5F3R-S9H3-8002-8DXJ

09/04/24