



LAVICERA PERFUMADA

LAVICERA

HC-07

Es un producto adicional y especialmente fabricado para el mantenimiento del brillo en cualquier superficie que anteriormente haya sido tratada con cera. - Su comportamiento de enlaces metálicos la hacen ser un producto antideslizante.

Modo de empleo

Añadir 10 gramos de producto en un cubo con agua, agitar y limpiar como con cualquier fregasuelos.

Apariencia

Opaco

Color

Blanco

Olor

Cítrico

pH

7,6 - 8,4

Densidad

972,4 - 1072,4 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 Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - 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 - Contiene BENZISOTHAZOLINONE. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE / METHYLISOTHAZOLINONE (CAS 55965-84-9); METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE / METHYLISOTHAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Perfumes; Agentes conservantes: BENZISOTHAZOLINONE, METHYLISOTHAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE / METHYLISOTHAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE / METHYLISOTHAZOLINONE. - Fragancias alergénicas: 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.: 22,34 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: U42Y-08NX-C00Y-WW9G

03/08/23