



LAVICERA PERFUMADA CONSERVADOR DE BRILLO

H-0405

Conservador de brillo. 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

Color

Olor

pH

Densidad

Opaco

Blanco

Cítrico

7,6 - 8,4

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