

Ficha Técnica (válido a partir del lote #67568)

## GLANOS - Emulsión autobrillante N° 559

<b>N</b>	<b>corresponde a</b>	<b>LIVOS neutral</b>	para alérgicos y personas sensibles a químicos y olores fuertes
<b>Áreas de aplicación</b>	En interior, añadida al agua de fregar, para la limpieza de superficies tratadas con aceite y cera. También para linóleo.		
<b>Características</b>	Limpia y deja una finísima película de cera. De efecto antiestático.		
<b>Declaración completa</b>	Agua, potasa, cera de goma laca, cera de carnauba, cera japonesa, jabones potásicos de aceite de germen de maíz, tensoactivos de azúcar, ácido cítrico, cloruro de plata y etanol. Declaración de acuerdo con el reglamento sobre detergentes: AQUA, LAURYL GLUCOSIDE, CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE, POTASSIUM OLEATE, SHELLAC, COPERNICIA CERIFERA CERA, ZEA MAYS GERM OIL, POTASSIUM CARBONATE, JAPAN WAX, CITRIC ACID, SILVER CHLORIDE, ALCOHOL.		
<b>Tonalidad</b>	Incolora.		
<b>Aplicación</b>	Añadir 1 cuchara sopera de GLANOS a 5 lt de agua tibia (resulta un pH del agua de aprox. 8). La solución humectante elimina suciedad.		
<b>Consumo</b>	En el agua de fregar, aprox. 1 cucharada sopera (aprox. 10 gramos) de GLANOS para 5 lt de agua.		
<b>Limpieza</b>	Lavar la bayeta o fregona después del uso, con agua tibia.		
<b>Densidad</b>	Aprox. 1 gr/ml.		
<b>Indicaciones</b>	P102 Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Agitar bien antes del uso. Emplear GLANOS sólo una vez después de cada 4-5 limpiezas con TRENA N° 556. Antes de su aplicación en grandes superficies, compruebe la compatibilidad en una zona poco visible. Al segregar, agitar bien la botella antes del uso. Sobre madera no tratada, especialmente p.ej. roble, pueden producirse alteraciones de color. Los tensoactivos contenidos en este producto son biodegradables de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 648/2004 sobre detergentes. Tensoactivos aniónicos: < 5% Tensoactivos no iónicos: > 10%		
<b>Gestión de residuos</b>	Según las disposiciones legales locales.		
<b>Presentación</b>	0,05 lt; 0,2 lt; 1 lt; 2,5 lt; 30 lt.		
<b>Conservación</b>	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, al menos 4 años.		
<b>Envase</b>	Polietileno (PE). Este material es neutro para las aguas freáticas y es reciclable.		

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada. La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.

Marzo 2018

**LIVOS-Pflanzenchemie · 29559 Wrestedt/Emern · Alemania · Tel +49 (0) 58 25 / 88 – 0**

### Importador:

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.  
c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès  
Tel 932 192 319 · Fax 932 191 455 · www.livos.es