

Ficha Técnica (válido a partir del lote #67568)

GLANOS - Emulsión autobrillante N° 559

N corresponde a **LIVOS neutral** para alérgicos y personas sensibles a químicos y olores fuertes

Areas de aplicación	En interior, añadida al agua de fregar, para la limpieza de superficies tratadas con aceite y cera. También para linóleo.
Características	Limpia y deja una finísima película de cera. De efecto antiestático.
Declaración completa	Agua, potasa, cera de goma laca, cera de carnauba, cera japonesa, jabones potásicos de aceite de germen de maíz, tensioactivos 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.
Tonalidad	Incolora.
Aplicación	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.
Consumo	En el agua de fregar, aprox. 1 cucharada sopera (aprox. 10 gramos) de GLANOS para 5 lt de agua.
Limpieza	Lavar la bayeta o fregona después del uso, con agua tibia.
Densidad	Aprox. 1 gr/ml.
Indicaciones	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 tensioactivos contenidos en este producto son biodegradables de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 648/2004 sobre detergentes. Tensioactivos aniónicos: < 5% Tensioactivos no iónicos: > 10%
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,05 lt; 0,2 lt; 1 lt; 2,5 lt; 30 lt.
Conservación	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, al menos 4 años.
Envase	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 Rev. 3.5

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