

Ficha Técnica

TRENA Limpiador neutro N° 556

N	corresponde a	LIVOS neutral	para alérgicos y personas sensibles a químicos y olores fuertes
Áreas de aplicación	Para todas las superficies domésticas, excepto objetos no tratados de madera, tableros de partículas.		
Características	Muy concentrado, muy alto rendimiento. Libre de fosfatos, jabones, formaldehído y disolventes, pH neutro, agradable para la piel.		
Declaración completa	Agua, extracto de reetha (nuez de jabón), condensado de azúcar y ácido graso, ácido cítrico y Parnitol® MBX.		
Aplicación	Añadir máx. 10 ml de TRENA (1 cucharada sopera) a 10 lt de agua, fregar con bayeta o fregona muy escurrida. Para suciedad persistente, recomendamos una dosis de 1:5. ATENCIÓN: Esta concentración puede tener un efecto decapante.		
Densidad	Aprox. 1,03 gr/ml.		
Indicaciones	P102 Mantener fuera del alcance de los niños. EUH208 Contiene 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Puede provocar una reacción alérgica. Según Directiva sobre detergentes nº. 648/2004, los tensoactivos empleados son biodegradables. Tensoactivos no iónicos: < 5% El conservante Parnitol es biodegradable, no bioacumulativo, no contiene formaldehído ni halógenos.		
	Denominación EINECS para Parnitol® MBX	Nº CAS	Nº. CE
	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
	2-Metil-2H-isotiazol-3-on	2682-20-4	220-239-6
	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	2372-82-9	219-145-8
	Para mantener el ligero brillo de suelos, alternar TRENA cada 4-5 veces con GLANOS N° 559 añadido al agua de fregar. Pueden aparecer posos debidos a las materias primas naturales que contiene, pero no merman la calidad. En estos casos, agitar antes de usar. La superficie puede quedar mate o áspera si se emplea en concentración excesiva.		
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.		
Presentación	0,25 lt; 1 lt; 2,5 lt; 30 lt.		
Conservación	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 5 años. Los envases abiertos deben utilizarse en un plazo de un año.		
Envase	Poliétileno (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.

Julio 2018 Rev. 4.1

LIVOS-Pflanzenchemie · 29559 Wrestdt/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