

GU40

Universal Grundreiniger

Entfernt metallvernetzte Polymerfilme. Löst leicht und gründlich Wachsfilm, Emulsionsschichten und verkrusteten Schmutz.

Eigenschaften:

Aufgrund des niedrigen pH-Wertes speziell für Linoleum und Steinböden geeignet. Entwickelt beim Verarbeiten einen angenehmen Geruch. Die schaumarme Einstellung erleichtert die maschinelle Reinigung. pH-Wert je nach Anwendungskonzentration 10 – 10,5.

Anwendung/Dosierung:

Für alle wasserfesten Belagsarten außer Parkett und Laminat. Bei Linoleum keine schwarzen Pads verwenden. Je nach Verschmutzung und Beschichtungsart 1 : 1 bis 1 : 10 einsetzen. Bei normaler Verschmutzung 1 : 3 mit Wasser verdünnen, ca. 10 Minuten einwirken lassen, schrubben, aufnehmen und klar nachwischen.

Technische Daten:

Farbe: gelb
Konsistenz: flüssig
Geruch: charakteristisch
pH-Wert: 10
Dichte: 1,05 - 1,06 g/cm³



Inhaltsstoffangabe:

Wasserlösliche Lösemittel, Phosphate, nichtionische Tenside, anionische Tenside, Reinigungsverstärker, Hilfs-, Duft- und Farbstoffe.

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Anwendungsbeschreibung
und EU-Datenblätter
unter www.levanta.de



Stand: 26.03.2018

pH-Wert: 10