

LIGNUM



Technisches Merkblatt

Pflanzenseife

Rückfettendes Reinigungsmittel für geölte, gewachste und lackierte Flächen.

Anwendungsbereich: Dieser nachfettende Universalreiniger eignet sich hervorragend zur Pflege von Fußböden und Arbeitsplatten aus Holz. Unverdünnt aufgetragen löst er selbst hartnäckigen Schmutz. Dieses Naturprodukt, eine Pflanzenfett-säure-Seife auf der Grundlage alter Rezepturen, ist als kräftiger Haushaltsreiniger universell einsetzbar.

Technische Eigenschaften: Flüssige Konsistenz, sehr ergiebig, starke Reinigungswirkung, stark rückfettend. Aus rein pflanzlichen, nachwachsenden Rohstoffen.

Farbton: Farblos, transparent, leicht gelblich.

Inhaltsstoffe: Wasser, Sojafettsäuren, Kaliumseifen-Palmöl-fettsäuren, Kaliumseifen-Kokosfettsäuren. Tenside biologisch abbaubar gemäß Detergentien-VO Nr. 648/2004.

Verarbeitung: Bei geölten oder gewachsenen Flächen sowie bei unbehandeltem Linoleum mit einer Verdünnung von höchstens 30 - 50 ml auf 10 Liter Wasser arbeiten, damit die Oberfläche nicht alkalisch angebeizt wird. Für die maschinelle Grundreinigung von geölten oder gewachsenen Flächen die Seife 1:1 mit Wasser verdünnen. Anschließend gut nachspülen.

Verbrauch: Einsatzmenge ca. 30 - 50 ml auf 10 l Wasser.

Lagerung und Haltbarkeit: Kühl und trocken lagern. Lagerstabilität ca. 2 Jahre.

Entsorgung: Gebinde entleeren und den Wertstoffhöfen zuführen. Abfallschlüssel für flüssige Reste: EAK 07 06 01.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel: Wasser. Produkt ist verarbeitungsfähig eingestellt, kann auch unverdünnt eingesetzt werden.

GISCODE: Ö 60

Hinweise und Sicherheitsratschläge: Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

H.J. Mordhorst KG
Baubiologischer Fachhandel
Papenreye 8
22453 Hamburg
Telefon: 040 / 57 00 70-6
Telefax: 040 / 57 00 70-89
www.mordhorst-hamburg.de

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. 1.04.2015

