



LEINOS
Naturfarben

je nach
Verschmutzung

Pflanzenseife 930

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 Pflanzenfettsäure-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-Palmölfettsäuren, 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. □

Gebindegrößen und Verbrauch:

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

Gebinde reicht für...*

1l

2,5l **Je nach Verschmutzung**

10l

* Mittlere Reichweite pro Anstrich

Lagerung und Haltbarkeit:

Kühl und trocken lagern. Lagerstabilität ca. 2 Jahre. □

Entsorgung:

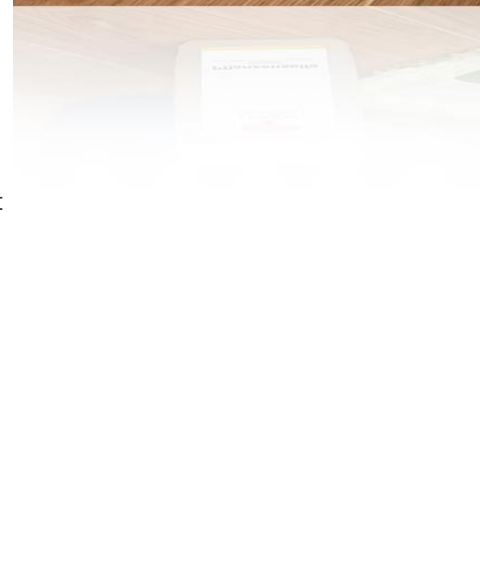
Gebinde entleeren und den Wertstoffhöfen zuführen. Abfallschlüssel für flüssige Reste: EAK 07 06 01. □

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Wasser. Produkt ist verarbeitungsfähig eingestellt, kann auch unverdünnt eingesetzt werden. □

GISCODE:

GE 10



Sicherheitshinweise:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.☐

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.☐

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.☐

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.☐

Tenside biologisch abbaubar gemäß Detergentien-VO Nr. 648/2004☐

☐