

Technisches Merkblatt

greenline Pflanzenseife

Anwendungsbereich

greenline Pflanzenseife zur Oberflächenreinigung. Auf der Basis von Sojaölfettsäure, Kokosölfettsäure, Palmölfettsäure, Kalilauge und Wasser zur Oberflächenreinigung stark verschmutzter Flächen aus Holz, Kork, Linoleum, PVC und Stein. Besonders zur Nachpflege von mit Fußboden- Hartharzöl oder mit Natur-Holzlasur behandelten Objekten geeignet

Inhaltsstoffe:

Sojafettsäuren, Palmölfettsäuren, Kokosfetsäuren, Kaliumhydroxid, Wasser.

Eigenschaften

Flüssige Konsistenz, sehr ergiebig, starke Reinigungswirkung, stark rückfettend. Ungiftiges Naturprodukt aus rein pflanzlichen, reproduzierbaren Rohstoffen. Ohne Abgabe von giftigen oder schädlichen Dämpfen, ohne Zusatz von nicht abbaubaren Umweltgiften, keine schädliche Gasabspaltung aus der durchgetrockneten Oberfläche die auch im unmittelbaren Kontakt mit Organismen unbedenklich ist. Ohne erkennbare Langzeitriskien für die Umwelt bei der Rohstoffgewinnung, Herstellung, Verarbeitung und dem Abbau.

Farbton

Farblos, transparent, leicht gelblich.

Verarbeitung

Mit Lappen, Bürste oder Auftragsmaschine. Mit klarem Wasser nachspülen.

Verdünnungsmittel:

Wasser. Ist verarbeitungsfähig eingestellt, kann auch unverdünnt eingesetzt werden.

Untergrund

Geeignet für alle Oberflächen aus Holz oder Stein bei denen es auf eine starke Rückfettung ankommt.

Verbrauch

Unverdünnt ca. 20 ml/m² pro Auftrag. Genaue Werte am Objekt ermitteln!

Reinigung

Sofort nach dem Arbeiten mit Wasser.

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Lagerstabilität ca. 2 Jahre.

Dichte

Ca. 0.95 g/ml

Gebinde

1 L, 2.5 L, 10 L

Gefahrenklasse

Keine

Sicherheitshinweise:

Für Kinder unerreikbaar aufbewahren.

Entsorgung:

Gebinde entleeren und den Wertstoffhöfen zuführen.

GISCODE: GE 10

Abfallschlüssel für flüssige Reste: EAK 07 06 01

Die Angaben und Hinweise des technischen Datenblattes sind verbindlich. Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muß, ist mit der anwendungstechnischen Abteilung vorher Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.