



■ Anwendungsbereich

Für Holz, Kork, Linoleum, Kunststoffbodenbeläge, Teppichböden, Klinker, Stein etc., in Haushalt, Gastronomie, Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft. Eignet sich hervorragend zum Reinigen von Händen. Schont die Haut und wirkt, aufgrund der natürlichen Inhaltsstoffe, rückfettend. Die Haut bleibt weich und geschmeidig.

■ Technische Eigenschaften

NATURAL Pflanzenölseife ersetzt einen Großteil der herkömmlichen Reinigungsmittel. Zur Herstellung werden ausschließlich unverbrauchte, naturbelassene Pflanzenöle verwendet (kein Einsatz von Speiseabfallölen).

■ Inhaltsstoffe

reine Pflanzenöle und Wasser.
Lesen Sie unsere Volldeklaration.

■ Werkstoffart

Universal-Reiniger aus reinen natürlichen, schonend verseiften Pflanzenölen.

■ Verarbeitung

NATURAL Pflanzenölseife wird je nach Verschmutzung 1:100 verdünnt oder bis "pur" angewendet. Natural Pflanzenölseife ist der perfekte Reiniger für versiegelten Parkett, Teppich- und Kunststoffbeläge, Fliesen jeder Art, sowie für Küche, Bad, WC, usw. Sehr gut geeignet für die "Zwischendurch Wäsche" und zum Reinigen stark verschmutzter Hände.

ACHTUNG! Auf Holz und Parkettböden nur nebelfeucht arbeiten. Vermeiden Sie stehendes Wasser auf der Oberfläche, ansonst können Schäden im Fugenbereich durch Aufquellen des Holzes entstehen.

■ Tipp

Bei empfindlichen Flächen, Textilien etc. zuerst an unauffälliger Stelle Probereinigung vornehmen.

■ Natural Pflegeprogramm

NATURAL Hartganzwachs, Pflegewachsöl, NATURAL Wachsentrerner.

■ Technische Daten

Flammpunkt: entfällt
Verbrauch: 100ml / 10 lt Wasser
Verdünnung: Wasser
Verpackung: 1 lt / 5 lt und Großgebände

■ Lagerung

Gut verschlossen und für Kinder unerreikbaar lagern. Haltbar ca. 2 Jahre.

■ Restentsorgung

Reste stellen keinen Sondermüll dar und können dem Hausmüll zugeführt werden. Gebinde PE-recyclierbar.

■ Allgemeines zu

NATURAL NATURFARBEN

NATURAL NATURFARBEN werden im Sinne einer ganzheitlichen Betrachtungsweise des Problems Farben und Umwelt erzeugt. Die Rohstoffe kommen aus einem geschlossenen Ökokreislauf und gliedern sich, später als Abfall, wieder rückstandslos darin ein. Alle Inhaltsstoffe werden nach baubiologischen Gesichtspunkten geprüft und mittels sanfter, abfallfreier Technologie zu Farben und Anstrichmitteln verarbeitet.