



Technische fiche

Plantaardige zeep 651

Gebruik

Plantaardige zeep voor het reinigen van houten, kurk, linoleum, pvc en steen. Speciaal geschikt voor het onderhoud van met olie behandelde voorwerpen.

Technische kenmerken

Vloeibaar, sterk reinigend en voedend. Natuurlijk, niet giftig en op basis van hernieuwbare grondstoffen. Geen uitstoot van giftige of schadelijke dampen, zonder toevoeging van stoffen die niet biologisch afbreekbaar zijn. Zonder bekend risico voor het milieu op lange termijn bij de winning, productie, behandeling en afbraak van de grondstof.

Samenstelling

Vetzuren van sojaolie, vetzuren van palmolie, vetzuren van kokosolie, bijtende potas en water.

Kleur

Kleurloos, transparant en licht gelig.

Uitvoering

Op een spons, borstel of met een machine, onverdund of verdund met water. Spoel de ondergrond met helder water. Gebruik voor dieptereiniging een kleine hoeveelheid verdund product en wrijf in met een schuurborstel. Spoel de ondergrond daarna 3 tot 4 keer met helder water.

Verbruik / rendement

20 ml/m² onverdund, afhankelijk van de ondergrond.

Reiniging gereedschap

Met water

Opslag

Droog en fris bewaren in een goed gesloten verpakking buiten het bereik van kinderen. Kan minstens 2 jaar worden bewaard.

Richtlijnen en veiligheidsvoorschriften

Buiten bereik van kinderen bewaren, breng afval naar een containerpark. Giscode: GE10
Afvalsleutel voor vloeibare residu's: EAK 07 06 01. Dichtheid: ong. 0,95 g/ml

Al deze aanwijzingen zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit technische fiche wordt ter informatie en advies gepubliceerd.

Geen enkel juridisch recht kan hierover reclameren.

In geval van twijfel kunt u zich melden bij de tussen- handelaar, groothandel of fabrikant

Na elke update verliest het vorige fiche zijn geldigheid

Ecobati

Z.I. des Hauts Sarts

25, Première avenue

4040 Herstal

<http://www.ecobati.be>

info@ecobati.be

<http://www.thermofloc-benelux.com>

Tel. : 0032(0)4/246.32.49

Fax : 0032(0)4/247.06.07

Oktober 2007



www.ecobati.be