



NALINDO Handspülmittel

1 l, 5 l



**Spülmittel für Gläser, Geschirr und Töpfe.
Für strahlende Frische.**

- **volldeklariert**
- **aus natürlichen Rohstoffen**
- **Konzentrat**
- **biologisch abbaubar**
- **schmutz- und fettlösend**
- **hautfreundlich**
- **ohne chemische Konservierungsmittel**
- **alkali- und phosphatfrei**

Eigenschaften:

NALINDO Handspülmittel ist ein sehr ergiebiges, hautfreundliches Konzentrat zur schonenden Reinigung von Glas, Töpfen und Geschirr. Es besteht aus natürlichen Rohstoffen, ist alkali- und phosphatfrei, biologisch abbaubar und ohne chemische Konservierung. Durch den Zusatz von Lecithin werden die Hände gepflegt und ein Austrocknen der Haut verhindert.

Die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside aus pflanzlichen Fetten) besitzen ein sehr gutes Schmutz- und Fettlösevermögen und verleihen dem Geschirr einen schönen Glanz.

Inhaltsstoffe:

Wasser, anionisches und amphoter Tensid aus Kokosfett 5-15%, Sojalecithin, Citral, Natriumchlorid (Kochsalz), Silbersulfat.

Anwendung:

Je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad des Geschirrs 1-2 Spritzer auf ca. 5 l Wasser.

Lagerung:

Kühl, frostfrei, trocken und gut verschlossen lagern.

Entsorgung:

Produkt nach Möglichkeit vollständig aufbrauchen. Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde nach den jeweils lokalen/nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 20 01 29*



Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Auf ausreichenden Hautschutz achten. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich!



Achtung

GISCODE: GU 30

Stand: 09.12.2019