



# NACASA Universalreiniger

500 ml - 1 l - 5 l - 20 l



**Natürlicher Reiniger für geölte, lasierte und lackierte Oberflächen aus Holz, Kork und Linoleum sowie Kunststoffflächen, Kacheln, Fliesen, Stein, Emaille und Metall**

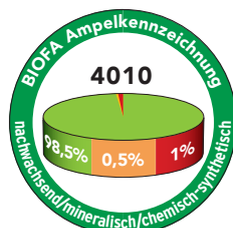
- volldeklariert
- aus natürlichen Rohstoffen
- Konzentrat
- biologisch abbaubar
- ohne chemische Konservierungsmittel
- frei von Chlor- Salmiak und Phosphaten
- besonders hautfreundlich
- mild und schonend

## Eigenschaften:

NACASA ist ein natürlicher Universalreiniger zur schonend milden Reinigung von geölte, gewachsten, lasierten und lackierten Oberflächen von Fußböden, Fensterrahmen, Türen, Möbeloberflächen, etc. sowie Kunststoffflächen, Fliesen, Kacheln, Stein, Emaille und Metall. Er ist besonders hautfreundlich und biologisch abbaubar. Ohne chemische Konservierungsmittel, frei von Chlor, Salmiak und Phosphat.

## Inhaltsstoffe:

Wasser, anionisches und amphoter Tensid aus Kokosfett < 5 %, Citral, Silbersulfat, Chlorophyll.



## Anwendung:

1/2 Kappe der 1-Literflasche bzw. 10 ml auf 1 Liter Wischwasser geben. Nicht überdosieren, sonst kann Streifenbildung auftreten. Untergründe generell nur feucht wischen. Wenn nötig, zuerst Trockenreinigung durchführen. Für die feuchte Reinigung von mit BIOFA Produkten behandelte Böden hat sich ein Druckpumpzerstäuber bewährt. Hiermit das verdünnte NACASA einfach auf den Boden oder einen Mopp oder Lappen auftragen und die Oberfläche aufwischen. Anschließend trocken nachwischen um eine Streifenbildung zu vermeiden. Evtl. auch Kachel- und andere sehr glatte Oberflächen nach der Feuchtreinigung trocken nachwischen. Alle anderen Oberflächen feucht wischen und austrocknen lassen. Bei starken Verschmutzungen NACASA Universalreiniger pur auf Lappen oder Schwamm geben und Schmutzstellen extra behandeln. Danach mit klarem, warmem Wasser nachspülen. Danach mit klarem, warmem Wasser nachspülen.



## Werkzeug-Empfehlung:



**009827** Wischmopp Classic XL zum Auftragen und Polieren.

## Lagerung:

Kühl, frostfrei und gut verschlossen lagern.

## Gebinde:

0,5 l und 1 l PE/PP Kunststoffflasche  
5 l und 20 l PE/PP Kunststoffkanister

## Entsorgung:

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

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 20 01 30

## Sicherheitshinweise:

**Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser ausspülen.**

GISCODE: GU 40

Stand: 15.01.2020