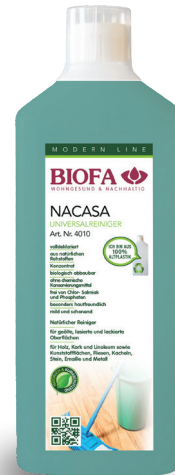




NACASA Universalreiniger

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

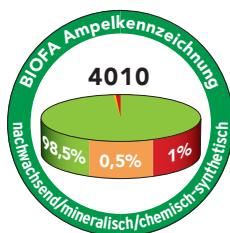
- volldeklariert
- aus natürlichen Rohstoffen
- Konzentrat
- biologisch abbaubar
- ohne chemische Konservierungsmittel
- frei von Chlor- Salmiak und Phosphaten
- besonders hautfreundlich
- mild und schonend

Eigenschaften:

NACASA ist ein natürlicher Universalreiniger zur schonend milden Reinigung von geölte, gewachsen, 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 amphoterer Tensid aus Kokosfett < 5 %, Citral, Silbersulfat, Chlorophyll.



Anwendung:

10 ml auf 1 Liter Wischwasser geben. 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 aufdrehen lassen. Bei starken Verschmutzungen kann auch höher dosiert werden. Vorsicht! Nicht überdosieren, sonst kann Streifenbildung auftreten. Stellenweise (punktuell) kann NACASA auch pur angewendet werden. Hierzu den Universalreiniger 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.

EAK-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 20 01 30

Sicherheitshinweise:

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

GISCODE: GU 40