



Art. Nr. 4010

NACASA Universalreiniger

500 ml - 11 - 51 - 201



Natürlicher Reiniger für geölte, gewachste, 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 geölten, gewachsten, lasierten und lackierten Oberflächen von Fuβböden, Fensterrahmen, Türen, Möbeloberflächen sowie Kunststoff- und Steinflächen, Fliesen, Kacheln, Emaille und Metall. Im Auβenbereich können damit Terrassenoberflächen, Gartenmöbel, Pergolen, Stein, Dachziegel, Gehwegplatten, etc. gereinigt werden. Nach Zugabe von Haushaltsessig können damit auch Grünbeläge sowie Algen- oder Schimmelbefall entfernt werden. Er ist besonders hautfreundlich und biologisch abbaubar. Ohne chemische Konservierungsmittel, frei von Chlor, Salmiak und Phosphat.

Inhaltsstoffe:

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



Anwendung im Innenbereich:

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 auftrocknen lassen. Bei starken Verschmutzungen kann auch höher dosiert werden. Vorsicht! Nicht überdosieren, sonst kann Streifenbildung auftreten. 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.

Technisches Merkblatt





Art. Nr. 4010

Anwendung im Außenbereich:

Grobe Verunreinigungen abbürsten, evtl. die Flächen mit einem Hochdruckreiniger zuerst säubern.

Für die Reinigung 30 ml NACASA auf 1 l Wasser dosieren, die Mischung gleichmäßig und satt mit Pinsel, Bürste, Gießkanne oder Gartenspritze auftragen, 10-15 Minuten einwirken lassen und dann mit einem Lappen oder einer kräftigen Bürste die Verschmutzungen entfernen und mit klarem Wasser gut nachspülen.

Bei sehr starken Verschmutzungen, Grünbelägen sowie Algen oder Schimmelbefall wird der obigen Mischung noch 30 ml Haushaltsessig zugegeben und wie oben beschreiben verfahren. In hartnäckigen Fällen den Vorgang wiederholen.

Bei kalkhaltigen mineralischen Untergründen darf kein Essig verwendet werden, da dies den Untergrund angreift. Hier unbedingt Vorversuche bzgl. der Verträglichkeit machen.

Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit klarem Wasser gut auswaschen. Diese Methode ist völlig biozidfrei und belastet umliegende Gartenflächen. Pflanzen und Gewässer nicht.

Werkzeug-Empfehlung:



009827 Wischmopp Classic XL zum Auftragen und Polieren.

Lagerung:

Kühl, frostfrei und gut verschlossen lagern.

Gebinde:

0,5 I und 1 I PE/PP Kunststoffflasche 5 I und 20 I 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

Stand: 20.06.2024