



Glasreiniger

500 ml



Reinigungsmittel für Glasflächen, Fensterrahmen, Kunststoffflächen, Türen und Kacheln

- **biologisch abbaubar**
- **stark schmutzlösend**
- **streifenfrei**
- **geruchsfrische Sauberkeit**
- **ohne chemische Konservierungsmittel**

Eigenschaften:

BIOFA Glasreiniger besteht aus natürlichen Rohstoffen, ist ohne chemische Konservierung und biologisch abbaubar. Er löst selbst hartnäckigen Schmutz und schafft streifenfreie, natürliche, geruchsfrische Sauberkeit.

Geeignet für die problemlose Reinigung aller Glasflächen, Fensterrahmen, Kunststoffflächen, Türen, Kacheln, etc.

Inhaltsstoffe:

Wasser, Alkohol, anionisches Tensid aus Kokosfett <5%, Salmiakgeist, Petitgrainöl CITRONNIER.

Anwendung:

Wasser, Alkohol, anionisches Tensid aus Kokosfett <5%, Salmiakgeist, Petitgrainöl CITRONNIER.

Achtung:

Bei diesen Oberflächen an unauffälliger Stelle zuerst Verträglichkeit testen!

Lagerung:

Kühl, frostfrei, trocken und gut verschlossen lagern.



Technisches Merkblatt

BIOFA
WOHNGESUND & NACHHALTIG

Art. Nr.
4058

Entsorgung:

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

Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Augenreizung.



Achtung

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. 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. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

4058 enthält max. 140 g/l VOC.

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 20 01 30
GISCODE: GU 10

Stand: 20.12.2016