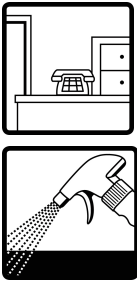


PRODUKTINFORMATION (1/2)

AR13

AR13 Glas Klar Glas-/ Oberflächenreiniger



- sofort anwendbar
- angenehmer Duft
- basiert auf osmotischem Wasser
- streifenfrei
- fettlösend
- mit Druckpumpzerstäuber und Spraykopf



pH-Wert:
9-10

Dosierung:
pur

Gisbau Code:
GGL10



- GB** Glass and plastic cleaner
FR Nettoyant pur le verre et les matières plastique
IT Detergente plastica e vetro
PL Środek do mycia szkła o zapachu cytrynowym
RU Стекло и пластик очиститель
TR Cam ve yüzey temizleyici

Beschreibung:

- Glas Klar ist ein gebrauchsfertiger, leistungsstarker, streifenfrei auftrocknender Glas- und Oberflächeneiniger mit angenehmen Duft.
- Reinigt Bleistift, Kugelschreiber, fettige Abdrücke und andere Verschmutzungen streifenfrei, materialschonend.
- Das Produkt basiert auf osmotischem Wasser und wird mit Druckpumpzerstäuber sowie einem extra Sprühkopf im Karton zur einfacheren Anwendung geliefert.
- Das Produkt basiert auf Bio Alkohol (Ethanol).
- Geeignet für alle wasser- und alkoholbeständigen Hartoberflächen.

Dosierung:

Pur auf die Oberfläche oder ein Tuch aufsprühen und abwischen.

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
11548	1l Pet Flasche	15 x 1l	2 x 24
10007	1l Flasche	12 x 1l	2 x 30
10006	10l Kanister	10l	60

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

PRODUKTINFORMATION (2/2)

Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: <5% anionische Tenside.

Weitere Inhaltsstoffe: Alkohole, wasserlösliche Lösemittel, Duftstoffe, Farbstoffe.

Einstufung und Kennzeichnung:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.