

# NEUTEC® T 10

Handwaschpaste mit  
Maiskernmehl & Frischduft

für Industrie & Werkstatt



Rezeptur ohne Mikroplastik:  
natürliche Reibkörper  
aus Maiskernmehl!



**Alles aus einer Hand!**  
Bei uns finden Sie das  
passende Zubehör  
für Ihr Produkt.



## Alles aus einer Hand:

Fragen Sie auch nach unseren Flüssigseifen und Spendern für verschiedenste Anwendungsbereiche, auch mit Desinfektion!

**INGREDIENTS (INCI):** AQUA, SODIUM COCO SULFATE, ZEA MAYS COB POWDER, CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT, D-LIMONENE, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, PHENOXYETHANOL, COCO - GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, XANTHAN GUM, TOCOPHEROL, HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE

- ➔ entfernt mühelos hartnäckige Verschmutzungen wie Farbe, Klebstoff, Tinte, Harz, Grasflecken, Ruß, Öl, Fett, Teer, Bitumen, Druckfarben etc.
- ➔ Rezeptur ohne Mikroplastik
- ➔ natürliche Reibekörper aus Maiskernmehl
- ➔ sehr gute Hautverträglichkeit bestätigt durch [www.dermatest-garantie.de](http://www.dermatest-garantie.de) (08.2020)
- ➔ unterstützt den Aufbau der Lipidschicht
- ➔ rein pflanzlich, pH-Wert: 6,5

### Einsatzgebiete:

Druckereien, Werkstätten, Färbereien, Krankenhäuser, Tankstellen, Kfz-Betriebe, Kläranlagen, Feuerwehren, Service- und Montagefahrzeuge

### Anwendung:

Eine haselnussgroße Menge **NEUTEC® T 10** Handwaschpaste in die trockene, verschmutzte Haut einmassieren, anschließend die gelösten Rückstände gründlich mit viel Wasser abspülen.

Der Dosierspender sollte bei jedem Wechsel in warmen Wasser gereinigt und durchgespült werden.

Diese milde Handwaschpaste wurde unter Verwendung hochwertiger, pflanzlicher Rohstoffe hergestellt und sollte nach Anbruch innerhalb weniger Monate verbraucht werden. Nach dem Öffnen 12 Monate haltbar. Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit überprüfen! Das Produkt nicht mit anderen chemischen Produkten vermischen!

Nur für berufsmäßige Verwender!

Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter: [gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com](mailto:gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com)

Preis  
pro Einheit: .....

Anzahl: .....

Ihr Preis: .....