



# PEVASTAR

Der konzentrierte **HANDREINIGER** mit Doppelwirkung zur Entfernung von starken Verschmutzungen wie Ölen, Fetten, Stäuben, etc.



## EIGENSCHAFTEN

**PEVASTAR** entfernt effektiv starke Verschmutzungen wie z.B. Öle, Fette, Schmierstoffe, Stäube, verschiedene Farben, Druckfarben etc.

- ✓ reinigt porentief und hautschonend, mit naturbasierter Rückfettung.
- ✓ ist fließfähig und daher für viele Spendersysteme geeignet (siehe Rückseite).
- ✓ eignet sich für den Einsatz in diversen Industriebereichen.

## BESCHAFFENHEIT

**PEVASTAR** besteht aus ausgewählten, hochwertigen Rohstoffen, die für die gute Reinigungsleistung und gute Hautverträglichkeit des Produktes sorgen, und zu einem hohen Anteil pflanzlichen Ursprungs sind.

- enthält ein optimal abgestimmtes, synergistisch wirkendes Tensidsystem.
- enthält fein vermahlene Maiskolbenmehl als Reibemittel.  
Der gedroschene Maiskolben stellt ein Abfallprodukt dar, so dass keine Konkurrenzsituation mit Nahrungsmitteln entsteht.
- Maiskolbenmehl verstopft keine Abflüsse.
- enthält einen hohen Anteil von Bestandteilen aus Kokosfett, der für eine gute Rückfettung der Haut nach dem Waschen sorgt.

- ist pH-hautneutral
- ist silikon- und lösemittelfrei
- ist dermatologisch mit „sehr gut“ getestet.

## ANWENDUNG

**PEVASTAR** in die verschmutzten, trockenen Hände einreiben bis der Schmutz sich löst. Etwas Wasser zugeben, gründlich waschen und gut abspülen.

**PEVASTAR** ist sparsam im Gebrauch. Eine Spenderdosiermenge ist ausreichend für eine gründliche Handreinigung.

*Hinweis: Kontakt mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen.*

## PRODUKTBESCHREIBUNG

**PEVASTAR** ist ein hellbeiger, fließfähiger, Handreiniger.

pH-Wert: ca. 4,1 - 5,1

Dichte: ca. 0,89 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

## GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

**PEVASTAR** unterliegt der EU-Kosmetikverordnung und in Deutschland dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB).

Alle unsere kosmetischen Produkte werden nach GMP (Good Manufacturing Practice) hergestellt und unterliegen einer mikrobiellen Qualitätssicherheitskontrolle (wie von der EU-Kosmetikverordnung vorgeschrieben).

## LAGERUNGSHINWEIS

**PEVASTAR** ist in geschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur mindestens 30 Monate haltbar. Nach Öffnen des Gebindes wird ein Mindesthaltbarkeitsdatum von 12 Monaten angegeben.

## HAUTPFLEGE HINWEISE

Beim unvermeidbaren Umgang mit Schadstoffen sollte zur Prävention von Hautschädigungen ein entsprechendes Hautschutzmittel vor der Arbeit verwendet werden (z.B. die allgemein anwendbare Hautschutz-Lotion **PEVAPERM**).

Nach der Arbeit sollte die Haut regelmäßig zur Regenerierung mit einem geeigneten Hautpflegemittel eingerieben werden (z.B. mit **PEVALIND**, der wirkstoffreichen Hautpflege-Lotion).

## WEITERE INFORMATIONEN

Gruppenmerkblätter, Spezifikationen und dermatologische Gutachten stehen auf Wunsch zur Verfügung. Zertifikat: Das Produkt bestand die unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführten dermatologisch-allergologischen Prüfungen mit „sehr gut“.

## SPENDERSYSTEME

- **VOORMATEC SF2** - Kunststoffspender für 1 l und 2 l Softflaschen
- **VOORMATEC SF4** - Kunststoffspender für 4 l Softflasche
- **PEVAMAT SF** - Edelstahlspender für 1 l und 2 l Softflaschen (verschiedene Varianten erhältlich)
- **PEVAMAT SF4** - Edelstahlspender für 4 l Softflasche (verschiedene Varianten erhältlich)
- **PEVA** - Spendersystem für 3 l Dose, mit Wandhalter/ ohne Wandhalter
- **VOORMATEC D3** - Kunststoffspender für 3 l Dose
- **PEVA** - 3er Spenderset für je eine 1 l Flasche Hautschutz/Hautpflege und für eine 3 l Dose Handreiniger, mit Wandhalter
- **PEVA** - Spender für 10 l Eimer, mit Edelstahldeckel

## INGREDIENTS

Aqua, Zea Mays (Corn) Cob Meal, Sodium Laureth Sulfate, Coconut Acid, Laureth-2, Trideceth-7, Sodium C13-17 Alkane Sulfonate, Cocamidopropyl Betaine, Xanthan Gum, Cellulose Gum, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Parfum, Propylene Glycol, Benzyl Alcohol, Methylisothiazolinone, Methylchloro-isothiazolinone, CI 77891

## GEBINDEGRÖSSEN UND VERPACKUNGSEINHEITEN



12 x 250 ml Tube



10 x 1 l Beutel



6 x 2 l Softflasche  
4 x 4 l Softflasche



6 x 2,5 l Flasche



6 x 3 l Dose



2 x 5 l Kanister +  
Spender



1 x 10 l Eimer  
1 x 30 l Hobbock