



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/cm³ (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.

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, Methylchloroisothiazolinone, 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