



PEVASTAR SOFT

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

Mit natürlichen Reibemitteln.

EIGENSCHAFTEN

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

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

BESCHAFFENHEIT

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

- enthält ein optimal abgestimmtes, synergistisch wirkendes Tensid-System, welches unter anderem auch natürliche Zuckertenside enthält.
- enthält fein vermahlene und abgerundete Walnusschalenmehl als Reibemittel. Walnusschalen stellen ein Abfallprodukt dar, so dass keine Konkurrenzsituation mit Nahrungsmitteln entsteht.
- Walnusschalenmehl 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
- wurde an Probanden mit sensibler Haut in einer dermatologisch-allergologischen Testung mit der Note „sehr gut“ bewertet.

ANWENDUNG

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

PEVASTAR SOFT 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 SOFT ist ein beiger, fließfähiger Handreiniger.

pH-Wert: ca. 4,7 - 5,5

Dichte: ca. 0,90 g/cm³ (20°C)

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

PEVASTAR SOFT 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 SOFT ist in geschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

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 an sensibler Haut 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

INGREDIENTS

Aqua, Juglans Regia Shell Powder, Sodium Laureth Sulfate, Coconut Acid, Laureth-2, Trideceth-7, Lauryl Glucoside, Sodium C13-17 Alkane Sulfonate, Cellulose, Xanthan Gum, Cellulose Gum, Benzyl Alcohol, Parfum, Citric Acid, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, CI 77891

GEBINDEGRÖSSEN UND VERPACKUNGSEINHEITEN



12 x 250 ml Tube



6 x 2 l Softflasche
4 x 4 l Softflasche



6 x 3 l Dose