

Hautreinigung

starke Verschmutzung

PEVASTAR

Der konzentrierte, pastöse **Handreiniger** mit Doppelwirkung, zur Entfernung von starken Verschmutzungen in allen Industriebereichen.

Eigenschaften

PEVASTAR reinigt porentief mit nachhaltigem Hautschutz und effektiver Rückfettung.

PEVASTAR ist fließfähig und daher für viele Spendersysteme geeignet. (siehe Rücks.)

PEVASTAR entfernt mühelos mittlere bis starke Verschmutzungen wie z.B. Öle, Fette, Teer, Bitumen, verschiedene Farben und Druckfarben, etc.

PEVASTAR ist sehr vielseitig und kann in allen Industriebereichen eingesetzt werden.

Beschaffenheit

PEVASTAR ist auf nachwachsenden Rohstoffen aufgebaut, die dermatologisch und toxikologisch abgesichert sind.

PEVASTAR enthält ein komplexes, synergistisch wirkendes Tensidsystem, das zu einer hautfreundlichen Entfernung der Verschmutzung beiträgt. Hochwertige Fettstoffe natürlichen Ursprungs sorgen für eine gute Rückfettung der Haut. Die Tenside sind gemäß OECD-Screening-Test biologisch abbaubar.



für viele Spendersysteme geeignet

PEVASTAR enthält hochwertige, hautschonende Kunststoffreibemittel, die die Reinigungswirkung günstig beeinflussen. Kunststoffreibemittel verstopfen keine Abflüsse.

PEVASTAR ist silikonfrei.

PEVASTAR ist eingestellt auf pH ca. 6

PEVASTAR ist dermatologisch getestet.

PEVASTAR hat sich aufgrund langjähriger Erfahrung in der Praxis bewährt.

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.

Ca. 3 ml (Spenderdosiermenge) sind ausreichend für eine gründliche Handreinigung.

- Hautschutz
- Hautreinigung
- Hautpflege

Hautreinigung

starke Verschmutzung

Produktbeschreibung

Hellbeiger, fließfähiger, pastöser Handreiniger.
Enthält PU-Reibemittel.
pH-Wert: ca. 6,0
Dichte: ca. 0,89 g/cm³ (20° C)

Gesetzliche Vorschriften

PEVASTAR unterliegt der Kosmetikverordnung (KVO) sowie dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB). Alle kosmetischen Produkte des **PEVA**-Programms 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-Hinweis

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

Packungsgrößen

- 250 ml Tube
- 1 l Beutel
- 2 l Softflasche
- 2,2 l Kartusche
- 2,5 l Flasche
- 3 l Dose
- 10 l Eimer
- 30 l Hobbock

Spendersysteme

- **PEVAMAT SF** - Edelstahlspender für 2l Softflasche
- **PEVAMAT SFR** - Kunststoffspender für 2l Softflasche
- **PEVAMAT UKS-2** - stabiler Kunststoffspender für 2,2 l Kartusche, abschließbar
- Metallspender für 2,5 l Flasche, mit Sichtfenster, abschließbar
- **PEVA** - Spendersystem für 3 l Dose, mit und ohne Wandhalter
- **PEVA** - 3er Spenderset (für je eine 1 l Flasche Hautschutz/Hautpflege und eine 3 l Dose Handreiniger), mit Wandhalter
- **PEVA** - Spender für 10 l Eimer, mit Edelstahldeckel

Weitere Informationen

Gruppenmerkblätter, Inhaltsstoffangaben (nach INCI), Spezifikationen und dermatologische Gutachten stehen auf Wunsch zur Verfügung. Zertifikat: Das Produkt **PEVASTAR** bestand die unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführten dermatologisch-allergologischen Prüfungen mit "sehr gut".

