



PEVASAN PURE

Die besonders milde, parfümfreie
Hautreinigungs-Lotion mit ausge-
wogener Rückfettung.

EIGENSCHAFTEN

PEVASAN PURE ist eine besonders milde Hautreini-
gungs-Lotion zur Entfernung von leichten Verschmut-
zungen, wie z.B. in Büro und Verwaltung, in medi-
zinischen Abteilungen und Pflegeeinrichtungen, im
Nahrungsmittelverarbeitenden Gewerbe, bei leichten
Lager- und Verpackungstätigkeiten.

- ✓ ist sehr hautfreundlich durch einen hohen Anteil an rückfettenden Substanzen.
- ✓ ist am ganzen Körper anwendbar und kann auch zum Haarewaschen verwendet werden.
- ✓ ist HACCP-bewertet und kann somit im Rahmen eines HACCP-Konzeptes in der Lebensmittelindustrie verwendet werden.
- ✓ ist auch für den Einsatz bei Menschen mit sensibler Haut geeignet.

BESCHAFFENHEIT

PEVASAN PURE besteht aus ausgewählten, hochwer-
tigen Rohstoffen, die zu einem hohen Anteil pflanzli-
chen Ursprungs sind.

- enthält ein komplexes, synergistisch wirkendes Ten-
sidsystem, mit sogenannten Zuckertensiden, das für
eine hautfreundliche Entfernung der Verschmutzung
sorgt.
- enthält einen hohen Anteil eines ausgewogenen
Rückfettungssystems, welches aufgrund von Glyce-
rinderivaten und hautverwandten Pflegesubstanzen,
besonders bei häufigem Waschen, einer Entfettung
der Haut entgegenwirken kann.

- ist ein farblich neutrales, perglänzendes
Hautreinigungsmittel
- ist silikonfrei
- ist pH-hautneutral
- wurde an Probanden mit sensibler Haut in einer
dermatologisch, allergologischen Testung mit der
Note „sehr gut“ bewertet.

ANWENDUNG

PEVASAN PURE auf die feuchte Haut oder das Haar
geben und einreiben. Anschließend mit Wasser
abspülen und abtrocknen.

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

PRODUKTBESCHREIBUNG

PEVASAN PURE ist eine perglänzende, leicht viskose
Lotion, unparfümiert.

pH-Wert: ca. 5,0 - 5,8

Dichte: ca. 1,04 g/cm³ (20° C)

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

PEVASAN PURE 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

PEVASAN PURE ist in geschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

HAUTPFLEGE HINWEISE

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

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

WEITERE INFORMATIONEN

Gruppenmerkblätter, Spezifikationen und dermatologische Gutachten stehen auf Wunsch zur Verfügung. Zertifikat: Das Produkt **PEVASAN PURE** bestand die unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführten dermatologisch-allergologischen Prüfungen an sensibler Haut mit "sehr gut".

SPENDERSYSTEME

- **PEVA ONE** - Kunststoffspender für 1 l Softflaschen, mit Sichtfenster
- **Metallspender** - für 1 l Flasche, mit Sichtfenster, abschließbar
- **Kunststoffspender** - für 1 l Flasche mit transparenter Verschlussblende, mit/ ohne Abtropfschale
- **Kunststoffspender** - für 1 l Flasche, aufschraubbar, mit und ohne Wandhalter
- **VOORMATEC SF2** - Kunststoffspender für 1 l und 2 l Softflaschen
- **PEVAMAT SF** - Edelstahlspender für 1 l und 2 l Softflaschen (verschiedene Varianten erhältlich)

INGREDIENTS

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Lauryl Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Sorbitol, Coco-Glucoside, Glycerin, Glycol Distearate, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Benzyl Alcohol, Citric Acid, Methylpropanediol, Caprylyl Glycol, Phenylpropanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid

GEBINDEGRÖSSEN UND VERPACKUNGSEINHEITEN



6 x 0,5 l Spenderflasche



10 x 1 l Flasche



6 x 1 l Softflasche
6 x 2 l Softflasche



1 x 10 l Kanister