



Hautreinigung

Flüssigreiniger für leichte bis mittlere Verschmutzungen

stephalen[®] waschgel

allgemein geeigneter Flüssigreiniger bei leichten und mittleren Verschmutzungen

Eigenschaften/Anwendungsgebiete:

stephalen[®] waschgel eignet sich besonders zur gründlichen und hautschonenden Reinigung bei leichten und mittleren Verschmutzungen. stephalen[®] waschgel ist ein seifen- und alkalifreies Syndet zur schonenden Hautreinigung. Die hochwertigen waschaktiven Substanzen in stephalen[®] waschgel sind ausgesprochen hautverträglich. stephalen[®] waschgel enthält keine Reibe- oder Lösemittel.

Anwendung:

Auf die befeuchtete Haut geben und verteilen. Bei normalen Verschmutzungen genügt eine erbsenkleine Menge. Anschließend mit Wasser abspülen. Bei der Ganzkörperreinigung/Haarwäsche sind entsprechend größere Produktmengen erforderlich.

Beschreibung:

Dickflüssiges Waschgel. pH-Wert-neutral, parfümiert, farbstofffrei.

Erprobungsbogen:

Steht auf Anforderung zur Verfügung.

Hautverträglichkeitsprüfung:

Die Hautverträglichkeit von stephalen[®] waschgel wurde von Prof. Tronnier, Institut für experimentelle Dermatologie, Universität Witten/Herdecke untersucht. Das Ergebnis liegt als schriftliches Gutachten vor.

Produktqualität:

Die Herstellung erfolgt unter GMP (Good Manufacturing Practice)-Bedingungen; dies entspricht den neuesten EG- Richtlinien.

Die Keimzahl wird regelmäßig mikrobiologisch geprüft und liegt unter 100 Keimen pro Gramm.

Erste Hilfe:

Versehentlich ins Auge gelangtes stephalen[®] waschgel sofort etwa 10 Minuten lang mit Wasser ausspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren.

Lagerungshinweise:

stephalen[®] waschgel kann in geschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden. Period After Opening (PAO) entnehmen Sie bitte der Verpackung.

Gesetzliche Vorschriften:

stephalen[®] waschgel unterliegt der Kosmetikverordnung, den Kosmetikrichtlinien der EG, dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetz, nicht aber dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung.

Umwelt:

Die Tuben und Flaschen sind aus PE gefertigt und können nach vollständiger Entleerung als PE-Abfall entsorgt werden. Die Verpackungen sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die gesetzlich geforderte Mindestabbaubarkeit von 90 % nach der Tensid-Verordnung.



Allgemeine Hinweise:

Bei den Anzeigen auf Verdacht einer Berufskrankheit stehen Hautkrankheiten seit vielen Jahren an erster Stelle. Sehr oft zeigt sich der Beginn einer Hauterkrankung durch raue, rissige und trockene Hände. Werden keine geeigneten Schutzmaßnahmen getroffen, kann das der Anfang einer schwerwiegenden Hauterkrankung sein.

Deshalb ist es wichtig, dass regelmäßig auf den jeweiligen Arbeitsplatz abgestimmte Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte angewendet und somit beruflich bedingte Hauterkrankungen verhindert werden. Physioderm hat ein komplettes Programm, das Hautschutz, Hautreinigung und Hautpflege umfasst.

Zusammensetzung nach INCI *:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Ammonium Sulfate, TEA-Lauryl Sulfate, Potassium Cocoyl Hydrolyzed Collagen, Sodium Benzoate, Citric Acid, Parfum.

* (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)

Bestelldaten:

200 ml-Tube:

BSW-Nr.: 13663004

12 x 200 ml-Tube = 1 VE¹⁾

1000 ml-Rundflasche:

BSW-Nr.: 13663002

10 x 1000 ml-Flasche = 1 VE¹⁾

2000 ml-Faltflasche:

BSW-Nr.: 13663001

6 x 2000 ml-Flasche = 1 VE¹⁾

Spender physiomat[®] multi²⁾:

BSW-Nr.: 13675001

Spender physiomat[®] multi K²⁾:

BSW-Nr.: 13692001

für 2000 ml-Faltflasche

Spender physiomat[®] classic:

BSW-Nr.: 13665001

für 1000 ml-Rundflasche

- 1) VE = Verpackungseinheit
2) physiomat[®] multi und physiomat[®] multi K sind geeignet zur Ausgabe von Physioderm-Produkten und dürfen nur für diese verwendet werden.

Spendersysteme für stephalen[®] waschgel:

**physioma[®] multi und
physioma[®] multi K**
für die 2000 ml-Faltflasche

bieten optimale Dosierung bei guter Entleerung. Größtmögliche Hygiene ist gewährleistet, da kein direkter Kontakt zwischen Produkt und Spender besteht.



physioma[®] classic
für die 1000 ml-Rundflasche

Der Kunststoffspender ermöglicht eine niedrige Dosierung und damit eine hohe Effizienz.



Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Erkenntnisse. Wir erteilen sie unverbindlich. Sie stellen weder eine Garantie dar noch wird hierdurch ein Vertragsverhältnis begründet. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor. Wir bitten Sie, die Produkte stets selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen

Peter Greven Physioderm GmbH

Procter-&-Gamble-Str. 26
53881 Euskirchen
Telefon: 02251/77617-61
Telefax: 02251/77617-44
Internet: www.physioderm.de
E-Mail: info@physioderm.de