



Hautreinigung

Handreiniger mit schmutzbindenden Rizinuswachsperlen bei mittelstarken Verschmutzungen

PHYSIODERM® ACTIVE PEARLS® / ACTIVE PEARLS® unparfümiert

z.B. bei Öl, Ruß und Metallstaub

Eigenschaften:

PHYSIODERM® ACTIVE PEARLS® ist ein Handreiniger für mittelstarke Verschmutzungen, der hervorragende Reinigungswirkung erzielt, ohne die Haut durch abrasive Reibkörper zu belasten. Der fließfähige Handreiniger ist - dem pH-Wert der Haut entsprechend - leicht sauer eingestellt. Die milde Tensidkombination mit Acylglutamat und die rückfettende Wirkung durch Glycerinester ist ausgesprochen gut hautverträglich. PHYSIODERM® ACTIVE PEARLS® enthält zum Patent angemeldete Schmutzlösekörper ACTIVE SOFT PEARLS® (ASP), aber keine Lösemittel. Die weichen, glatten Perlen aus hydriertem Rizinusöl (Wachs) lösen Schmutzpartikel, ohne die Haut zu schädigen. Hierdurch ergeben sich auch keine Rückstände in Sifons und Abwasserkanälen. PHYSIODERM® ACTIVE PEARLS® ist mit und ohne Parfüm erhältlich.

Anwendung:

Auf die trockene Haut geben und verteilen. Bei mittelstarken Verschmutzungen genügt eine kleine, haselnussgroße Menge. Anschließend mit Wasser abwaschen. Bei stärkeren Verschmutzungen sind entsprechend größere Produktmengen erforderlich.

Beschreibung:

Hellbeige, fließfähige Paste. Lösemittelfrei. Hautneutraler pH-Wert. Parfümiert oder unparfümiert.

Erprobungsbogen:

Steht auf Anforderung zur Verfügung.

Hautverträglichkeitsprüfung:

Die Hautverträglichkeit von PHYSIODERM® ACTIVE PEARLS® wurde dermatologisch geprüft und bestätigt. Das Ergebnis liegt als dermatologisches Gutachten vor und kann angefordert werden.

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 PHYSIODERM® ACTIVE PEARLS® sofort etwa 10 Minuten lang mit Wasser ausspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren. Ein Reiben ist unbedingt zu unterlassen.

Lagerungshinweise:

PHYSIODERM® ACTIVE PEARLS® ist in originalverschllossenen Gebinden mindestens 30 Monate (ab Herstellungsdatum) bei Raumtemperatur lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen (PAO, Period after Opening) ist auf der Verpackung angegeben.

Gesetzliche Vorschriften:

PHYSIODERM® ACTIVE PEARLS® 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*:

PHYSIODERM® ACTIVE PEARLS®

Aqua, Hydrogenated Castor Oil, Sodium Laureth Sulfate, Bentonite, Glyceryl Ricinoleate, Glycerin, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Sodium Lauroyl Glutamate, Coco Glucoside, Glyceryl Oleate, Citric Acid, Titanium Dioxide, Sodium Chloride, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Parfum, Xanthan Gum.

PHYSIODERM® ACTIVE PEARLS® unparfümiert

Aqua, Hydrogenated Castor Oil, Sodium Laureth Sulfate, Bentonite, Glyceryl Ricinoleate, Glycerin, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Sodium Lauroyl Glutamate, Coco Glucoside, Glyceryl Oleate, Citric Acid, Titanium Dioxide, Sodium Chloride, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Xanthan Gum.

* (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)

Bestelldaten:

PHYSIODERM® ACTIVE PEARLS®

200 ml-Tube:

BSW-Nr.: 13589009

12 x 200 ml-Tube = 1 VE¹⁾

2000 ml-Faltflasche:

BSW-Nr.: 13589010

6 x 2000 ml-Flasche = 1 VE¹⁾

PHYSIODERM® ACTIVE PEARLS®

Unparfümiert

200 ml-Tubenflasche:

BSW-Nr.: 13850002

12 x 200 ml-Tubeflasche = 1 VE¹⁾

2000 ml-Faltflasche:

BSW-Nr.: 13850003

6 x 2000 ml-Flasche = 1 VE¹⁾

Spender PHYSIOMAT® MULTI²⁾:

BSW-Nr.: 13675001

Spender PHYSIOMAT® VARIO ECO²⁾:

BSW-Nr.: 13447005

für 2000 ml-Faltflasche

Spender für PHYSIODERM® ACTIVE PEARLS®:

PHYSIOMAT® MULTI und
PHYSIOMAT® VARIO ECO
für die 2000 ml-Faltflasche

bieten optimale
Dosierung bei guter
Entleerung. Größt-
mögliche Hygiene
ist gewährleistet,
da kein direkter
Kontakt zwischen
Produkt und Spen-
der besteht.



1) VE = Verpackungseinheit

2) PHYSIOMAT® MULTI und PHYSIOMAT® VARIO ECO sind geeignet zur Ausgabe von PHYSIODERM-Produkten und sollten nur für diese verwendet werden.

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: 02251/77617-0

Telefax: 02251/77617-44

Internet: www.physioderm.de

E-Mail: info@physioderm.de