



Hautreinigung

Mittlere bis starke Verschmutzungen



aus ACTIVE PEARLS®
unparfümiert wird
ACTIVE PEARLS® PURE

Physioderm® **ACTIVE PEARLS® / PURE**

Handreiniger mit schmutzbindenden Rizinuswachsperlen für mittelstarke Verschmutzungen, wie z. B. Öl, Ruß und Metallstaub.

- hellbeige, fließfähige Paste
- mit Active Soft Pearls® (ASP)
- besonders hautschonend, da ohne scharfkantige Abrasiva
- lösemittelfrei
- mit hautneutralen pH-Wert
- parfümiert /parfum- und duftstofffrei
- HACCP-konform (ACTIVE PEARLS® PURE)
- vegan

Your Partner for
Professional Skin Care



Physioderm® ACTIVE PEARLS® / PURE



EIGENSCHAFTEN

- hellbeige, fließfähige Paste
- mit Active Soft Pearls® (ASP)
- besonders hautschonend, da ohne scharfkantige Abrasiva
- lösemittelfrei
- mit hautneutralen pH-Wert
- parfümiert/ parfüm- und duftstofffrei
- HACCP-konform (ACTIVE PEARLS® PURE)
- vegan

ANWENDUNG

ACTIVE PEARLS® 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. Ein Erprobungsbogen steht als Download zur Verfügung.

Zu den Downloads und Videos:
[www.pgp-hautschutz.de/infocenter/
produktanwendungen](http://www.pgp-hautschutz.de/infocenter/produktanwendungen)



BESCHREIBUNG

ACTIVE PEARLS® ist ein Handreiniger für mittelstarke Verschmutzungen, der eine hervorragende Reinigungswirkung erzielt, ohne die Haut durch abrasive Reibekörper 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 Glyzerinester ist ausgesprochen gut hautverträglich. ACTIVE PEARLS® enthält die patentierten Schmutzlöskekörper 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 Siphons und Abwasserkanälen. ACTIVE PEARLS® ist parfümiert oder parfüm- und duftstofffrei erhältlich. Die parfüm- und duftstofffreie Variante ist HACCP-konform und kann unbedenklich zur Personalhygiene unter Berücksichtigung der Anwendungshinweise in lebensmittelverarbeitenden Betrieben angewendet werden.

HAUTVERTRÄGLICHKEIT

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

PRODUKTQUALITÄT

Die Herstellung erfolgt unter GMP (GOOD MANUFACTURING PRACTICE) Bedingungen. Die Keimzahl wird regelmäßig mikrobiologisch geprüft und liegt unter 100 Keimen pro Gramm.

ERSTE HILFE

Bei versehentlichem Kontakt mit den Augen: sofort gründlich mit viel handwarmem Wasser ausspülen; bei verbleibenden Reizungen vorsorglich Augenarzt konsultieren.

Your Partner for
Professional Skin Care



Physioderm® ACTIVE PEARLS® / PURE

GEEIGNETE SPENDERSYSTEME

Wir empfehlen Ihnen:



Art.-Nr.: 14393001
VARIOMAT PRO STANDARD
Kunststoffspender
für 1-L- und 2-L-Varioflasche
auch in schwarz erhältlich

Art.-Nr.: 14394001
VARIOMAT PRO TOUCHLESS
Kunststoffspender
für 1-L-Varioflasche
auch in schwarz erhältlich



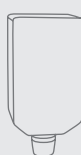
Weitere geeignete
Spendersysteme finden Sie hier:
www.pgp-hautschutz.de/dosiertechnik



GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

ACTIVE PEARLS® unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung, nicht aber dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung.

parfümiert



2-L-Varioflasche
Art.-Nr.: 13589010
6 Stück

unparfümiert



250-ml-Tube
Art.-Nr.: 13850007
24 Stück



2-L-Varioflasche
Art.-Nr.: 13850003
6 Stück

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. Stand: 07/2025