



GREVEN® ACTIVE PEARLS®



**Handreiniger mit schmutzbindenden, weichen
Rizinus-Wachsperlen ASP
bei mittleren bis starken Verschmutzungen**

- hervorragende Hautverträglichkeit durch ACTIVE SOFT PEARLS® (ASP): weiche, schmutzbindende Wachskugeln aus Rizinusöl
- besonders hautfreundliche Tensidkombination
- lösemittelfrei
- rückfettend
- dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst
- seifenfrei
- parfümiert

Gesunde Haut. Sichere Arbeit.

 **GREVEN®**



Anwendungsbereich

GREVEN® ACTIVE PEARLS® ist bei mittleren bis starken Verschmutzungen, z. B. durch Fette, Öle, Metallstaub, Graphit oder Ruß, insbesondere bei häufigem Händewaschen geeignet.

Produktbeschreibung

GREVEN® ACTIVE PEARLS® ist ein Handreiniger, der eine hervorragende Reinigungswirkung erzielt, ohne die Haut durch abrasive Reibekörper zu belasten. Dank der patentierten Schmutzlösekörper Active Soft Pearls® (ASP) wirkt GREVEN® ACTIVE PEARLS® hocheffektiv auch gegen hartnäckigen Schmutz – und schont dabei die Haut.

Produkteigenschaften

- Die innovativen Schmutzlösekörper ASP unterstützen den Reinigungsprozess der Tenside nicht wie herkömmliche schmierende Abrasiva, sondern binden vorwiegend durch ihre polare Oberflächenstruktur die ölichen Schmutzpartikel.
- Bei den ASP handelt es sich um weiche, glatte Perlen aus hydriertem Rizinusöl (Wachs), die Schmutzpartikel lösen können, ohne die Haut zu schädigen. Im Gegenteil: Wachse werden wegen ihrer glättenden und pflegenden Wirkung u.a. auch in hautpflegenden Mitteln eingesetzt.
- GREVEN® ACTIVE PEARLS® kombiniert die einzigartigen ASP mit einer wirksamen und milden Tensidmischung aus Acylglutamat sowie rückfettenden Glycerinester.

Zusammensetzung nach INCI

AQUA, HYDROGENATED CASTOR OIL, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERIN, SODIUM COCO-SULFATE, BRASSICA CAMPESTRIS SEED OIL, OLEIC ACID, SODIUM CHLORIDE, MAGNESIUM STEARATE, GLYCERYL OLEATE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, XANTHAN GUM, CITRIC ACID, PARFUM.

Anwendung

GREVEN® ACTIVE PEARLS® auf die nicht angefeuchtete Haut verteilen. Anschließend mit wenig Wasser weiter waschen. Ist der Schmutz vollständig gelöst, Hände gründlich mit Wasser abspülen und sorgfältig abtrocknen. Versehentlich in das Auge gelangtes Produkt gründlich mit Wasser ausspülen.

Unsere anwendungstechnische Beratung und unsere sonstigen Empfehlungen, die keine Zusicherung von Eigenschaften unserer Erzeugnisse bedeuten, beruhen auf langjährigen Erfahrungen. Sie sind jedoch – auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter und ausländische Rechtsvorschriften – unverbindlich und befreien unsere Kunden nicht davon, unsere Produkte und Verfahren auf ihre Eignung für den Einsatzzweck selbst zu prüfen. Stand: 08/2024

Gutachten zur Hautverträglichkeit

Die Hautverträglichkeit von GREVEN® ACTIVE PEARLS® wurde sorgfältig geprüft und nachgewiesen. Ein schriftliches Gutachten liegt vor.

Ökologie

Die verwendeten Tenside erfüllen die Bedingungen der leichten biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) 648/2004 über Detergentien festgelegt worden sind. Die Laborprüfung von Tensiden im Rahmen dieser Verordnung basiert auf dem „Confirmatorytest“-Verfahren (Bestätigungstest) der OECD-Methode.

Gesetzliche Vorschriften

GREVEN® ACTIVE PEARLS® unterliegt der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel. Weitere Hinweise zum Umgang mit dem Produkt können den Gruppenmerkblättern für den beruflichen Hautschutz – Hautmittel – entnommen werden.

Halal- und Koscher-Anforderungen

Die Inhaltsstoffe von GREVEN® ACTIVE PEARLS enthalten nach unserem Kenntnisstand keine Rohstoffe tierischen Ursprungs und auch kein Ethanol (unvermeidliche Verunreinigungen ausgeschlossen).

Haltbarkeit

Das Produkt ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate (ab Herstellungsdatum) bei Raumtemperatur lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen (PAO = Period after Opening) ist auf der Verpackung angegeben.

Verpackungsgrößen

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Menge pro VE
13589014	250-ml-Tube	24 Stück
13589003	2-L-Varioflasche	6 Stück

*Geeignete Spendersysteme finden Sie unter <https://www.peter-greven-hautschutz.de/produkte/dosiertechnik>