

Hygiene-Handschutz, Regenerations-Creme Artikelnummer: 582706/07

Produktbeschreibung / Anwendung

Beschreibung

Diese Regenerations-Creme basiert auf einer Wasser-in-Öl-in-Wasser-Emulsion und kombiniert damit die Vorteile einer leichteren O/W-Emulsion mit denen eines reichhaltigeren W/O-Typs.

- Ideal zur Anwendung nach der Hautdesinfektion oder dem Gebrauch von Reinigungsmitteln
- Verhindern Sie rissige und schmerzende Hände durch Austrocknung
- Schützt trockene und stark beanspruchte Haut

Durch die moderne Rezeptur verfügt diese Creme über eine regenerative Funktion und schützt gleichzeitig auch effektiv vor Kontakt mit wässrigen Lösungen. Mit ihrer Doppelfunktion als Pflege- und Hautschutzcreme bietet sie eine wirtschaftliche Alternative, da nur ein Produkt für unterschiedliche Funktionen eingesetzt werden muss.



Hinweis!

Dieses Produkt ist nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich zugelassen.

Anwendung

Die Regenerations-Creme wird überall dort eingesetzt, wo stark beanspruchte und sogar rissige Haut regeneriert und die Hautbarriere wieder gestärkt werden muss. Gleichzeitig bietet sie einen gezielten Hautschutz bei der Arbeit mit wässrigen Lösungen. Unter dem Handschuh kann die Regenerations-Creme angewendet werden, um Hautirritationen, die durch die okklusiven Bedingungen entstehen können, entgegenzuwirken. Die Regenerations-Creme ist besonders geeignet zur täglich mehrfachen Anwendung:

- In Kliniken und Arztpraxen
- In der Kranken- und Altenpflege
- In chemischen, pharmazeutischen und lebensmittelverarbeitenden Bereichen
- In Hauswirtschaftsbereichen
- Im Reinigungsdienst

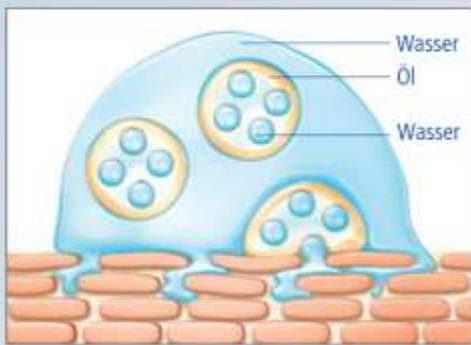
Anwendung zur Regeneration

Die Regenerations-Creme kann sowohl zur Regeneration der normalen Haut als auch gezielt für beanspruchte und rissige Hände eingesetzt werden. Dabei sollte die Wasser-in-Öl-in-Wasser-Emulsion mehrmals täglich sorgfältig in die Hände eingerieben werden. Besonders intensiv sind die Fingerzwischenräume und die Nagelbetten zu behandeln.

Anwendung zum Hautschutz

Die Regenerations-Creme bietet Schutz vor wasserlöslichen Stoffen und kann gezielt als Hautschutz vor Arbeiten im feuchten Milieu entsprechend der Technischen Regeln für Gefahrstoffe „Gefährdung durch Hautkontakt“, TRGS 401, eingesetzt werden. Dazu wird die Hautschutzcreme unmittelbar vor Kontakt mit hautbelastenden Stoffen, zum Beispiel mit Wasser, insbesondere bei gleichzeitiger Einwirkung von Wasch- und Reinigungsmitteln, aufgetragen und sorgfältig eingerieben.

Schutz der Haut bei Feuchtarbeit



Mehrphasiges Wasser-in-Öl-in-Wasser-System
Baktolan® protect+ pure: Die äußere Wasserphase verdunstet schnell (Einzieheffekt), die unpolaren Öle der inneren Phase verfügen über Pflege- und Barriereigenschaften.

Wir forschen für den Infektionsschutz.

Hautirritationen sind in Pflegeberufen weit verbreitet. Hauptursache ist die sogenannte Feuchtarbeit, d.h., wenn regelmäßig mehr als 2 Stunden pro Tag in Summe folgende Tätigkeiten durchgeführt werden (1):

- Häufiges, intensives Händewaschen
- Tragen feuchtigkeitsdichter Handschuhe
- Ungeschützter Kontakt mit Reinigungsmitteln

Zur Vorbeugung von Hauterkrankungen durch Feuchtarbeit ist die Anwendung einer Hautschutzcreme vor hautbelastenden Tätigkeiten und eine Händepflege zur Regeneration nach hautbelastenden Tätigkeiten notwendig.

Mehrphasige Emulsionstypen können sowohl protektive als auch regenerative Eigenschaften in einer Creme vereinen. Es handelt sich dabei um ein neues galenisches System, bei dem Fett und Feuchtigkeit in einem optimalen Verhältnis stehen (Wasser-in-Öl-in-Wasser, W/O/W). Hautcremes dieses Emulsionstyps können entsprechend der Technischen Regel für Gefahrstoffe TRGS 401 "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen Hautgefährdung" zum Hautschutz eingesetzt werden (1).

Gleichzeitig dienen W/O/W-Emulsionstypen der Pflege der normalen Haut sowie der Regeneration beanspruchter und rissiger Hände (2).

- 1 Technische Regel für Gefahrstoffe 401. Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen. Ausgabe: Juni 2008. Zuletzt berichtigt GMBI 2011 S. 175 [Nr. 9] (30.03.2011).
- 2 Klotz A, Mangen T. Untersuchung der Schutzwirkung von Baktolan® protect + pure unter Nutzung des repellitiven, okklusiven Irritationstest. Evonik Stockhausen GmbH, Krefeld, 04.02.2011



Technische Daten

Beschreibung:	Regenerations-Creme	
Lieferform:	Tube	
Inhalt:	25 ml	(Art.-Nr. 582706)
	100 ml	(Art.-Nr. 582707)
Haltbarkeit nach Anbruch:	12 Monate	

Produkteigenschaften

- Innovative Rezeptur (W/O/W-Emulsion)
- Schutz gegen wasserlösliche Stoffe
- Unterstützung der Hautregeneration
- Stärkung der Hautbarriere
- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Parfüm-, silikon-, und farbstofffrei
- Wirkt okklusionsbedingten Irritationen unter dem Handschuh entgegen
- Wirtschaftlich im Gebrauch

Zusammensetzung

Aqua, Paraffinum Liquidum, Isopropyl Palmitate, Cetearyl Alcohol, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Propylene Glycol, Cetearyl Glucoside, C12-15 Alkyl Benzoate, Stearic acid, Bisabolol, Petrolatum, Phenoxyethanol, PEG-30 Dipolyhydroxystearate, PEG-40 Stearate, Methylparaben, Hamamelis Virginiana Water, Propylparaben, Ethylparaben, Isobutylparaben, Butylparaben, Alcohol denat.

Gebrauchseigenschaften

Die Regenerations-Creme lässt sich sehr gut verteilen, zieht schnell ein und hinterlässt keinen störenden Fettfilm. Die Inhaltsstoffe tragen zur Regeneration der Haut und zur Stärkung ihrer natürlichen Schutzfunktionen bei. Die Regenerations-Creme wirkt dreifach:

- Unterstützung der Hautregeneration bei beanspruchter Haut
- Hohe Schutzwirkung bei der Arbeit mit wässrigen Lösungen
- Stärkung der Hautbarriere

■ Gewährleistung und Haftung

Unsere Angaben und Empfehlungen basieren auf dem heutigen Wissensstand. Änderungen und Ergänzungen sind jederzeit möglich. Da der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegt, übernehmen wir keinerlei Haftungsansprüche.