



Getränkte Einmalwaschhaube

octenisan® Washhaube

Unser Plus

- zur Dekontamination von Haaren und Kopfhaut durch physikalische Reinigung
- gebrauchsfertig
- frei von Parfüm- und Farbstoffen
- auf Körpertemperatur erwärmbar (in der Mikrowelle max. 20 Sekunden bei 600 Watt)

Anwendungsgebiete

Getränkte Einmalwaschhaube zur Dekontamination von Haaren und Kopfhaut durch physikalische Reinigung.

Anwendungshinweise

Bei Bedarf kann die octenisan® Washhaube inklusive Verpackung in der Mikrowelle (maximal 20 Sekunden bei 600 Watt) auf Körpertemperatur erwärmt werden.

Die erwärmte octenisan® Washhaube vorsichtig öffnen. Bei einer Erwärmung in der Mikrowelle ist die Temperatur der octenisan® Washhaube vor der Anwendung am Patienten zu prüfen.

Die octenisan® Washhaube kann ohne weitere Zusatzmittel beim Patienten angewendet werden. Jedoch sollten die Haare trocken und unbehandelt sein (keine vorherige Nutzung von Haargel, Festiger, Haarspray etc.).

Die Haube muss so auf den Kopf gesetzt werden, dass alle Haare bedeckt sind. Die enthaltene Lösung der octenisan® Washhaube gründlich einmassieren und mindestens 5 Minuten einwirken lassen, damit eine vollständige Benetzung der Haare und Kopfhaut gewährleistet wird.

Während und zwischen den Anwendungen sollte ein Kämmen des Haares auf ein notwendiges Maß beschränkt bleiben. Bei Bedarf können die Haare nach der Anwendung der octenisan® Washhaube mit Wasser ausgewaschen oder mit Hilfe eines Föns getrocknet werden.

Nach einem gründlichen Ausspülen mit Wasser können auch andere Shampoos und Haarpflegeprodukte wieder verwendet werden.

Sicherheitshinweise

Die octenisan® Washhaube nicht anwenden bei bekannten Allergien oder bei Allergieverdacht auf einen der enthaltenen Inhaltsstoffe.

Nicht in Kombination mit PVP-Jod-Produkten anwenden. Nur über einen begrenzten Zeitraum anwenden.

Bei der Anwendung ist darauf zu achten, dass die enthaltene Lösung nicht in die Augen läuft.

Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser spülen.

Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.



octenisan® Waschhaube

Produktdaten

Zusammensetzung:

Aqua, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Allantoin, Natrium, Lactate, Octenidine HCl, Ethylhexylglycerin

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,0 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	ca. 5,5 / 20 °C / (unverdünnt)
Viskosität, dynamisch	ähnlich wie Wasser

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
octenisan Waschhaube -INT- 1 ST SP	24/Karton	129602

Verwandte Produkte

- octenisan® Waschhandschuhe

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com.

Für individuelle Fragen:

Customer Care

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 4665544
Fax +41 (0) 44 - 4665533
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
Seidengasse 9
1070 Wien
Österreich
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com