

# schülke ->

Besonders hautverträgliche Waschlotion mit ausgesuchten Pflegesubstanzen und hautmilden Tensiden.

## esemtan® wash lotion

(Waschlotion)

#### **Unser Plus:**

- mit Allantoin zum Schutz der Haut vor Reizungen
- universell anwendbar für den ganzen Körper, Gesicht und Haare
- erhält den Säureschutzmantel der Haut
- pH-hautneutral und seifenfrei
- angenehmer Duft

#### Produkteigenschaften

- Durch die ausgewogene Zusammensetzung verschiedener Wirkstoffe besitzt esemtan® wash lotion pflegende und schützende Eigenschaften. Der zarte Schaum und der sympathische Geruch sowie die blau-grün-changierende Farbe runden das Produkt in seinen positiven Eigenschaften ab.
- Allantoin, eine im Pflanzen- und Tierreich weitverbreitete Substanz mit antiirritativen Eigenschaften, schützt die Haut vor Reizungen.

#### Anwendungsgebiete

- · zur hautpflegenden Körperreinigung von Kopf bis Fuß
- zum Duschen, für Teil- und Vollbäder, auch bei Seifenüberempfindlichkeit
- zur Händereinigung bei der chirurgischen und hygienischen Händedesinfektion
- zum milden und schonenden Waschen von Patienten, auch vor operativen Eingriffen
- · bei allgemeinen, berufsbedingten Verschmutzungen
- esemtan® wash lotion ist einsetzbar für alle Hauttypen sowie Säuglings- und Altershaut.

#### Anwendungsmethoden/-hinweise

#### Händewaschen

Hände mit Wasser anfeuchten. ca. 2 – 3 ml esemtan® wash lotion in eine Handfläche geben, unter Zusatz von Wasser aufschäumen, gut waschen, abspülen und abtrocknen. Vor der Anwendung alkoholischer Händedesinfektionsmittel ist generell auf eine sorgfältige Abtrocknung zu achten.

Aus hygienischen Gründen empfiehlt das RKI die Entnahme des Produktes aus Spendern oder mittels Dosierpumpe.

#### Teil- und Vollbäder

Gewünschte Menge esemtan® wash lotion (ca. 20 ml auf 100 l Wasser) beim Wassereinlauf zugeben.

#### Duschen

esemtan® wash lotion ist beim Duschen ähnlich wie Seife oder handelsübliche Duschlotionen zu verwenden.

#### **Produktdaten**

#### Zusammensetzung:

Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Lauryl Glucoside, Glycol Distearate, Stearamide MEA, Cocamide DEA, Allantoin, Parfum, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Ethylhexylglycerin, Polyaminopropyl Biguanide, CI 42090, CI 47005, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal.

#### Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen: blau-grün-changierende Flüssigkeit pH-Wert: ca. 5.0 (hautneutral)

Auslaufzeit DIN 53 211 (20 °C): ca. 3 Min.
Viskosität (20 °C) ca. 1.300 mPa.s

### esemtan® wash lotion

#### **Besondere Hinweise**

esemtan® wash lotion sollte möglichst bei Raumtemperatur gelagert werden; eventuell auftretendes Absetzen von Inhaltsstoffen ist durch Schütteln voll reversibel und beeinträchtigt nicht die Produktqualität.

#### Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
500 ml-Flasche	20 x 500 ml	116 625
1 l-Flasche	10 x 1 l	116 602
1 l-Euroflasche	10 x 1 l	116 603
5 l-Kanister	1 x 5 l	116 604

#### Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
Präparatespender KH-SM (ca. 0,8 – 1,8 ml je Hub)	669 400
Dosierpumpe für 500 ml/1 l	180 303
sm 2 Universal (ca. 1,0 – 3,0 ml je Hub)	668 500
sm 500 (ca. 1,0 – 3,0 ml je Hub)	668 600
Kanisterhahn	135 501
Kanisterdosierer (20 ml/Pumpenhub)	117 101
Kanisterschlüssel	135 810
Umfülltrichter	117 901

#### **Umweltinformation**

esemtan® wash lotion ist in Flaschen und Kanistern lieferbar. Die Flaschen- und Kanisterbehältnisse bestehen aus Polyethylen (HDPE) und sind entsprechend gekennzeichnet.

Die Verschlüsse bestehen aus PP (Ausnahme beim Kanister und 1 I-Euroflasche: HDPE). Die Etiketten bestehen aus PE.

Dadurch wird eine sortenreine Trennung für eine optimale Wiederverwertung ermöglicht.

Die Einweg-Gebinde von esemtan® wash lotion tragen den Grünen Punkt und sollten nach vollständiger Entleerung dem Dualen System zugeführt werden.

#### **Gutachten und Informationen**

Einen Überblick aller zum Präparat esemtan® wash lotion vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen: **Customer Care** 

Telefon: +49 (0)40 521 00-666 E-Mail: info@schuelke.com







