



Health Care

Technisches Datenblatt

Artikel	Beschreibung	Abm.	Farbe	Verpackung
8300 412	LOFcare® feuchte Waschhandschuhe Typ: Onyx-ECO –antibac-	~ 15x23 cm	weiß	8 St./Beutel



Produkt – Verwendung – Eigenschaften

Feuchte Einmal-Waschhandschuhe zur Dekolonisation, Hautreinigung und Pflege mit Glycerin, Aloe Vera und Vitamin E für den klinischen und privaten Gebrauch, pH-hautneutral, antimikrobiell. Wirksam gegen Bakterien, inkl. MRSA und VRE. Dermatologisch bestätigt, Keimreduzierung nach EN 1276.

Selbsttrocknend, kein Nachspülen erforderlich. Nur zur äußerlichen Anwendung, Augenkontakt vermeiden. Bei Raumtemperatur oder gekühlten Einsatz mind. 48 h nach Öffnung verwendbar. Zur Erwärmung in Mikrowelle und Wärmeschrank geeignet, Temperatur vor Anwendung prüfen. Inhalt verbrauchen und nicht wieder erwärmen. Packung nur patientenbezogen verwenden, nicht für Säuglinge geeignet. Frei von Latex, Alkohol, Farbstoff und Parabenen.

In Übereinstimmung mit dem Netzwerk „hautapotheke.de“ der Gesellschaft für Dermopharmazie, liegt der pH-Wert einer gesunden Hautoberfläche im leicht sauren Bereich, wobei der Wert zwischen 4 und 6,5 variieren kann. Der pH-Wert dieses Produktes liegt zwischen 4,0 und 6,0, sodass er als hautneutral betrachtet werden kann.

Material

Ca. 60 g/m² Spinnvlies mit genoppter 3D-Struktur und hergestellt aus einer Auswahl natürlicher Viskose und Polyesterfasern. Frei von Latex, Seife, Alkohol, Farbstoffen, DEHP-Weichmachern, PVC, Kolophonium, Bisphenol A und Parabenen und Formaldehyd Releasern.



LOFTEX GmbH
Herstellung, Entwicklung und Vertrieb
von Reinigungs-, Pflege- und Hygieneprodukten

LOFTEX GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 16
28237 Bremen

Telefon: +49 (0) 421 38650 0
Telefax: +49 (0) 421 38650 99
eMail: info@loftex.de



**Health
Care**

Verpackung

Primär: 8 Waschhandschuhe in PET/O/PE Flowpack
Sekundär: 40 Flowpacks pro Karton

Lotion

INCI: Aqua, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Polyquat-7, Tocopheryl Acetate, Aloe Barbadensis, 2% Chlorhexidine Digluconate, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Ethylhexiglycerine, Parfum

Qualität, Haltbarkeit und Lagerung

Mindesthaltbarkeit	30 Monate nach Produktionsdatum
MHD nach Öffnen	begrenzt, bis 30 Tage nach Öffnen bei kalter Verwendung, 48 Stunden im Falle von Erwärmung (nicht wieder aufwärmen)
Lagerung	kühl und trocken: 10 bis +30 °C
EN 1276	bakterizide Wirkung von Antiseptika für die Verwendung in Haushalten und öffentlichen Einrichtungen, quantitative Analyse
Mikrobiologische Analyse	gemäß COLIPA Edition 1997 e/o PhEur 2.6.12, 2.6.13
Parfüm	hypoallergen, enthält keine umstrittenen Inhaltsstoffe gemäß NCV Liste (Niederländischer Kosmetikverband)

Richtlinien

Dieses Erzeugnis ist ein Einweg-Hygieneprodukt, hergestellt in Europa. Entspricht Kosmetikverordnung EC 1223/2009

Umwelt und Abfallentsorgung

Die Produkte werden mittels moderner, sicherer und umweltfreundlicher Verfahren hergestellt. Die hantierten Qualitätsnormen sind hoch und garantieren eine gleichbleibende Qualität.

Wir verwenden recycelbare Pappe und auch die PET-Beutel sind recycelbar (nicht in Wasser löslich und nicht biologisch abbaubar). Das Material der Waschhandschuhe besteht größtenteils aus organischer Viskose und synthetischen Polyesterfasern, die Struktur und Stabilität verleihen (nicht in Wasser löslich und nicht biologisch abbaubar). Das Non-Woven-Material könnte für die regenerative Müllverbrennung genutzt werden (z. B. für Fernwärme oder Dampfturbinen-Stromerzeugung).

Abfallentsorgung mittels gesetzlich zugelassener Müllverbrennung oder Deponie, je nach örtlicher Gesetzeslage. Produkt nicht in der Toilette entsorgen.



LOFTEX GmbH

Herstellung, Entwicklung und Vertrieb
von Reinigungs-, Pflege- und Hygieneprodukten

LOFTEX GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 16
28237 Bremen

Telefon: +49 (0) 421 38650 0
Telefax: +49 (0) 421 38650 99
eMail: info@loftex.de