

TENA Antimicrobial Wet Wash Gloves

Für die antimikrobielle Ganzkörperwäsche ohne Wasser



Anwendung

- Für die Dekolonisierung von Patienten und die hygienische antimikrobielle Patientenwäsche (nicht für die allgemeine tägliche Körperwäsche)
- Als Präventivmaßnahme auf Intensivstationen zum Schutz von Intensivpatienten vor Infektionen
- Geeignet für die präoperative Patientenvorbereitung

Nachgewiesene biozidale Wirksamkeit

- Bakterizid (einschließlich MRSA, VRE) nach EN 13727 in 1 Minute
- Levurozid gemäß EN 13624 in 1 Minute
- Dermatologisch getestet nach ISO 10993-10

Sicherheits- und Regulationsstandards

Gemäß der Verordnung (EU) 528/2012 für Biozid-Produkte, die ein hohes Schutzniveau für die Gesundheit von Mensch und Tier sowie für die Umwelt gewährleistet. Der verwendete Wirkstoff befindet sich im Prüfprogramm der ECHA für biozide Wirkstoffe. Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Punkt 3) enthält das Produkt Chlorhexidindigluconat. Außerdem wurde der Stoff bzw. das Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] klassifiziert. Die Produktionseinheit befolgt die internationale Norm ISO 22716:2007 hinsichtlich der Produktdokumentation und der Guten Herstellungspraxis (GMP). Das Produkt wurde mit Epikutantests unter dermatologischer Kontrolle bewertet.

Bei Verwendung der Mikrowelle: Nicht überhitzen, um Hautverbrennungen zu vermeiden. Vor Anwendung stets die Temperatur prüfen.

Eine Packung pro Patientenwäsche verwenden. Für die volle Wirksamkeit 1 Minute einwirken lassen. Den Kontakt mit Augen, Mund und Schleimhäuten vermeiden. Nicht wiederverwenden oder wiedererhitzen.

Wichtige Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff (INCI-Bezeichnung)	Funktion
Chlorhexidindigluconat (0,4 %)	Wirkstoff
Glycerin	Feuchthaltemittel
Aloe Vera	Hautpflege
Vitamin E	Antioxidantien

Warnhinweis

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Inhalt/Behältnis gemäß örtlichem Mülltrennungssystem entsorgen.

Erste Hilfe

Bei Beschwerden nach Augen- oder Hautkontakt 10–15 Minuten mit lauwarmem Wasser spülen. Bei anhaltender Augen- oder Hautreizung einen Arzt aufsuchen. Bei Verschlucken größerer Mengen KEIN Erbrechen herbeiführen. Spülen Sie den Mund aus und trinken Sie ein Glas Wasser. Gegebenenfalls einen Arzt konsultieren.

Physische Eigenschaften

Die Handschuhe sind aus einem weichen und robusten Vliesstoff mit Nadelstreifen gefertigt. Das geprägte Material besteht aus Polyester- und Viskosefasern.

pH:	zwischen 4,0 und 6,0
Grundgewicht:	100 g/m ²
Größe:	15 cm x 23 cm
Stückzahl pro Packung:	8 Stk.
Packungen pro Karton:	30 Packungen
Format:	PET/LLDPE Flowpack

Lagerung und Verwendungsdauer

Haltbarkeit des Produkts nach der Herstellung (Verfallsdatum):	30 Monate
Zeitraum nach der Öffnung:	48 Stunden

Empfohlene Lagertemperatur

Kühl und trocken lagern: 0 bis 30 °C
Das Produkt vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung, extremen Temperaturschwankungen und übermäßiger Hitze schützen. Hohe Temperaturen beschleunigen den Verfall des Produkts, und die Haltbarkeit des Produkts kann nicht garantiert werden.

Informationen zur Bestellnummer

Essity Bestellnummer	Produktbezeichnung	Format	Packung	Anzahl Packungen / Karton
1192-00	TENA Antimicrobial Wet Wash Gloves	Flow-Wrap-Packung	8 Stk.	30

Sonstige Angaben

BAuA Reg. Nr. N-101461

UFI: R7Y3-C5TR-C72U-C1SK

Kontaktieren Sie uns für weiterführende Informationen

 0180 6 /12 12 21
Festnetz max. 0,20 €/Anruf, Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf. Anrufe nur aus Deutschland möglich.

 Essity Germany GmbH • Sandhofer Straße 176 • 68305 Mannheim

 **essity** TENA
eine Marke von Essity

