

Exporit 405 antimikrobielle Waschlotion

Anwendungsbereiche:

Exporit 405 antimikrobielle Waschlotion reinigt besonders mild, dekontaminiert sicher Haut und Hände auch nach hoher Belastung mit Fett und Eiweiß. Zur hygienischen Händewaschung nach DGHM/VAH. Auch zur Haarwäsche geeignet; insbesondere bei Juckreiz und Schuppenbildung.

Dosierung:

Hygienische Händewaschung nach EN1499 und DGHM/VAH:

Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten und mit 3 ml Exporit 405 antimikrobielle Waschlotion in den Händen 30 sec. waschen und gründlich spülen.

Antiseptische Körperwaschung: Auf feuchte Hände Exporit 405 antimikrobielle Waschlotion dosieren. Intensiv reinigen. Nach dem Waschen nochmals sorgfältig nachwaschen.

Eigenschaften:

Exporit 405 antimikrobielle Waschlotion ist antimikrobiell wirksam gegen Bakterien inkl. MRSA, Pilze und HBV/HIV. Exporit 405 antimikrobielle Waschlotion ist parfümfrei und herausragend hautverträglich. Zudem dekontaminiert und reinigt Exporit 405 antimikrobielle Waschlotion in einem Arbeitsgang.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit
Geruch:	produktspezifisch/parfümiert
pH-Wert im Lieferzustand:	pH 5,5 – 6,5
Dyn. Viskosität (20° C):	70 – 100 mPas
Dichte (20° C):	0,98 – 1,09 g/mL

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Exporit 405 antimikrobielle Waschlotion verursacht schwere Augenreizung. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Enthält Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Inhaltsstoffe:

100 g enthalten: 0.995 g Polyhexamethylenbiguanide.

Gebindegrößen:

2373100	1 L Spritzflasche
2373500	5 L Kanister
2373900	12 x 1 L Spritzflaschen