

## 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, wirksam gegen behüllte Viren (begrenzt viruzid) inkl. HBV/HIV, Vaccinia, BVDV .

Exporit 405 antimikrobielle Waschlotion ist herausragend hautverträglich. Zudem dekontaminiert und reinigt Exporit 405 antimikrobielle Waschlotion in einem Arbeitsgang.

Als antimikrobielle Körper-Waschlotion bei MRSA-Kolonisation, sowie andere multiresistenten Erregern wie VRE, ESBL und anderen MRGN, und Acinetobacter baumannii.

### 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:

Gefahr: Verursacht schwere Augenreizung. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. 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.  
Baua-Reg.-Nr.: N-69347

### Gebindegrößen:

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

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.  
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!

## Produktinformation

- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.