

## Exporit 400 Haut- und Händedesinfektion

### Anwendungsbereiche:

Exporit 400 Haut- und Händedesinfektion ist eine alkoholische Schnelldesinfektion für Haut und Hände für die Lebensmittelhygiene. Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen.

### Dosierung:

Art und Dauer der Anwendung: Einreiben in die trockenen Hände.

Hygienische Händedesinfektion: konzentriert 30 Sek.

Chirurgische Händedesinfektion: 3 min\*.

\*) Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch das konzentrierte Präparat feucht gehalten werden.

### Eigenschaften:

Exporit 400 Haut- und Händedesinfektion wirkt bakterizid (inkl. MRSA), levoruzid und begrenzt viruzid, sowie bei Noro-viren, Rota-Viren.. Exporit 400 Haut- und Händedesinfektion ist rückstandsfrei und parfümfrei.

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Geruch:	alkoholartig
pH-Wert im Lieferzustand:	pH 7 – 8,6
Dyn. Viskosität (20° C):	ca. 9 mPas
Dichte (20° C):	ca. 0,876 g/mL

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

### Inhaltsstoffe:

2-Propanol 62,8 g je 100 g Flüssigkeit.

### Gebindegrößen:

2372100	1 L Spritzflasche
2372500	5 L Kanister
2372900	12 x 1 L Spritzflaschen