

TECHNISCHES DATENBLATT

55001 // PROTECTASEPT SKIN

Typ:	Haut- und Händedesinfektion, gebrauchsfertig
Inhalt:	1.000 ml
Verpackungseinheit:	siehe unten



Beschreibung

Gebrauchsfertiges, alkoholisches, rückfettendes und parfümfreies Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Haut- / Händedesinfektion, nach neuesten Anforderungen geprüft, anwendbar in allen Bereichen mit erhöhtem Risiko, innerhalb kürzester Zeit umfassendes Wirkungsspektrum gegenüber behüllten und unbehüllten Viren, gegen Bakterien sowie Pilze, kein Zusatz von Geruchs- oder Farbstoffen, VAH-gelistet, IHO-gelistet, zugelassen als Biozid, kein Medizinprodukt

Eigenschaften

Dermatologisch getestet, sehr gute Hautverträglichkeit auch bei sehr häufiger Anwendung, kein Zusatz von Geruchs- oder Farbstoffen oder sonstigen Zusatzstoffen, extrem kurze Einwirkzeiten, bakterizid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzif PLUS, viruzid

Präparate-Typ

Hautfreundliches Desinfektionsmittel zum Auftragen auf die Haut und zur Bereitung von Umschlägen. Innerhalb kürzester Zeit umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien inkl. Tuberkulose, Pilze (Candida albicans) und alle behüllten Viren wie HIV, HBV, HCV, Influenza-Viren, etc..

Anwendung

Hände vor der Desinfektion reinigen und trocknen lassen. Ausreichende Menge Händedesinfektionsmittel in die Hände geben. Während gesamter Einwirkzeit Hände feucht halten und ggf. nachdosieren. Hände vollständig benetzen und Fingernagelwinkel sowie Hautfalten berücksichtigen.

Hygienische Händedesinfektion: Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit der Lösung eingerieben und entsprechend der Einwirkzeiten 30 Sekunden lang feucht gehalten.

Chirurgische Händedesinfektion: Zur chirurgischen Händedesinfektion werden Hände und Unterarme mit der Lösung eingerieben und entsprechend der aufgeführten Einwirkzeiten feucht gehalten.

Anwendungsbereiche

Hygienische und chirurgische Haut- und Händedesinfektion

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 73,5 g Ethanol

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert 20° C: 2,5 - 2,9

Dichte 20° C: 0,862 - 0,872 g/ml

Einwirkzeiten

Hygienische Händedesinfektion (nied. Bel.) EN 13727/ EN 13624/ EN 1500: 30 Sek

Chirurgische Händedesinfektion (nied. Bel.) EN 13727 / EN 13624/ EN 12791:2 Min.

Tuberkulozid/ Mykobakterizid (nied. Bel.) EN 14348:30 Sek.

Begrenzt viruzid/ Begrenzt viruzid PLUS/ Viruzid (nied. Bel.) EN 14476: 30 Sek.

Sicherheitshinweise

H 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H 319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

**GEFAHR****Vertrieb**

Vertrieb gemäß Biozidprodukterichtlinie nur in Deutschland