

HÄNDE UND HAUT / HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® GEL



PROTECT

ALKOHOLISCHES HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL

1 / 4

Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, viruzid
Praktisch in der Handhabung dank Gelform
Parfümfrei, rückfettend



HÄNDE UND HAUT / HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® GEL



PROTECT

PRODUKTBEschreibung

2 / 4

Viruzides, alkoholisches Händedesinfektionsgel zur Anwendung auf der Haut. **ASEPTOMAN GEL** ist gut hautverträglich und durch die Gelform besonders praktisch in der Anwendung. **ASEPTOMAN GEL** ist parfümfrei und frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und so zu

Hautreizungen führen können. Darüber hinaus enthält **ASEPTOMAN GEL** hochwertige rückfettende Inhaltsstoffe sowie Feuchthaltemittel, die ein Austrocknen der Haut verhindern. Das Produkt ist kompatibel mit allen Waschlotionen, phenolfrei und enthält keine quaternären Ammoniumverbindungen.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Anwendungsgebiete

Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

Anwendung

Gebrauchsfertiges Gel zum Einreiben in die trockenen Hände. Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch das unverdünnte Präparat feucht gehalten werden. Hierfür ggf. portionsweise erneut Händedesinfektionsmittel aufbringen.

| | |
|---------------------------------|---------|
| Hygienische Händedesinfektion: | 30 s |
| Chirurgische Händedesinfektion: | 1,5 min |
| Zeit zur Virusinaktivierung: | 1 min |

Zusammensetzung

100 g enthalten: 80,8 g (85 %) Ethanol.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Das Produkt vor UV-Strahlung geschützt lagern.
Nur zur professionellen Anwendung.

Produktstatus

Registriert als Biozidprodukt (Produktart 1).
BAuA Reg.-Nr. N-51240

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

HÄNDE UND HAUT / HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® GEL



PROTECT

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 4

| WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN | | | 15 s | 30 s | 1 min | 1,5 min |
|---|----------------|--------------------|------|------|-------|---------|
| Anwendungsempfehlungen | | | | | | |
| Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion* | EN 1500 / VAH | | | • | | |
| Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion* | EN 12791 / VAH | | | | | • |
| tuberkulozid (M. terrae) | EN 14348 | niedrige Belastung | | • | | |
| viruzid | EN 14476 | | | | • | |
| Ergänzende Prüfergebnisse | | | | | | |
| bakterizid | EN 13727 | hohe Belastung | • | | | |
| levurozid (Candida albicans) | EN 13624 | hohe Belastung | • | | | |
| wirksam gegen Polioviren | EN 14476 | | | | • | |
| wirksam gegen Adenoviren | EN 14476 | | | | • | |
| wirksam gegen Noroviren (MNV) | EN 14476 | | • | | | |
| | prEN 17430 | | | • | | |

* – einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

HÄNDE UND HAUT / HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® GEL



PROTECT

GEBINDE

4 / 4

| Produkt | Gebinde | VE | Inhalt | Art. Nr. | PZN |
|----------------|----------------|----|--------|----------------|----------|
| ASEPTOMAN® GEL | Kittelflasche | 20 | 150 ml | 00-409-0015-01 | 19228935 |
| | Spenderflasche | 20 | 500 ml | 00-409-005 | 10109086 |
| | Spenderflasche | 12 | 1 L | 00-409-010 | 10109092 |



ZERTIFIZIERUNGEN



Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.