

HÄNDE UND HAUT / HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN®
FORTE



PROTECT

ALKOHOLISCHES HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL

1 / 4

Viruzid in 30 Sekunden

Parfümfrei, besonders hautpflegend mit Glycerin und Rückfetter

Chirurgische Händedesinfektion in 1,5 Minuten



IHO

VAH

HACCP

HÄNDE UND HAUT / HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® FORTE



PROTECT

PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 4

ASEPTOMAN FORTE ist ein viruzides, ethanolisches Händedesinfektionsmittel. **ASEPTOMAN FORTE** erzielt ein umfassendes Wirkungsspektrum bei sehr guter Hautverträglichkeit. Begrenzt viruzid PLUS und viruzid (gemäß EN 14476) innerhalb von 30 s. Durch ein bewährtes Rückfattersystem erhöht

ASEPTOMAN FORTE die Hautfeuchte nachweislich, pflegt die Haut und ist besonders hautverträglich.

ASEPTOMAN FORTE ist frei von QAV, Farbstoffen und Parfüm und erfüllt die hohen Anforderungen an den Einsatz im Lebensmittelbereich im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Anwendungsgebiete

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Anwendung

Hände während der gesamten Einwirkzeit durch das unverdünnte Präparat feucht halten. Hierfür ggf. portionsweise erneut Händedesinfektionsmittel aufbringen.

Zusammensetzung

100 g enthalten 85 g Ethanol.

Haltbarkeit nach Anbruch: bis Ende der Verwendbarkeit.

Haltbarkeit im Spender: 6 Monate, unter der Voraussetzung, dass der Spender in hygienisch einwandfreiem Zustand ist und gehalten wird.

Haltbarkeit im Gebinde oder im luftdicht abschließenden Spendersystem bis Ende der Verwendbarkeit.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

HÄNDE UND HAUT / HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® FORTE



PROTECT

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 4

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			15 s	30 s	1,5 min	2 min
Anwendungsempfehlungen						
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion ¹	EN 1500 ²			•		
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion ¹	EN 12791 ³				•	
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•		
mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	EN 14348	niedrige Belastung		•		
fungizid (A. brasiliensis)	EN 13624	niedrige Belastung			•	
fungizid (A. brasiliensis)	EN 13624	hohe Belastung				•
viruzid	EN 14476	niedrige Belastung		•		
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung		•		
Ergänzende Prüfergebnisse						
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	niedrige Belastung		•		
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung		•		
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung	•			
wirksam gegen Noroviren (MNV)	prEN 17430	niedrige Belastung	•			
bakterizid	EN 13727	hohe und niedrige Belastung	•			
levurozid (C. albicans)	EN 13624		•			

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

2 – VAH-gelistet

3 – VAH-gelistet

HÄNDE UND HAUT / HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® FORTE



PROTECT

GEBINDE

4 / 4

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
ASEPTOMAN® FORTE	Kittelflasche	20	150 ml	00-485OP-0015	16821130
	Spenderflasche	20	500 ml	00-485OP-005-01	15190578
	Spenderflasche	12	1 L	00-485OP-010-01	19228993
	Kanister	3	5 L	00-485OP-050-01	15190590



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.