

HÄNDEDESINFektION

**ASEPTOMAN®
PLUS**



PRESERVE

ALKOHOLISCHES HÄNDEDESINFektIONSMITTEL

1 / 4

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid
**für die hygienische und chirurgische
Händedesinfektion**

Begrenzt viruzid PLUS
für umfangreichen Schutz in der Routine

Frei von Parfüm und Farbstoffen sowie QAV
für eine gute Hautverträglichkeit



IHO

HACCP

HÄNDEDESINFektION

ASEPTOMAN® PLUS



PRESERVE

PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 4

ASEPTOMAN PLUS ist ein alkoholisches Händedesinfektionsmittel. Es ist umfassend wirksam inkl. begrenzt viruzid plus, enthält hautpflegende und rückfettende Inhaltsstoffe und ist daher das richtige Produkt für die tägliche Routine. **ASEPTOMAN PLUS** ist innerhalb der hygienischen Händedesinfektion wirksam gegen Noro-, Adeno und Rotaviren und erfüllt die Anforderungen an

Händedesinfektionsmittel zur Verwendung bei derartigen Ausbrüchen. Kurze Einwirkzeiten für die chirurgische Händedesinfektion ermöglichen eine hohe Effizienz im Rahmen der OP-Vorbereitung. **ASEPTOMAN PLUS** 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

Die Hände und Unterarme müssen während der gesamten Applikationszeit durch das unverdünnte Präparat feucht gehalten werden. Hierfür ggf. portionsweise erneut Händedesinfektionsmittel aufbringen. Zur Anwendung auf intakter Haut.

Anwendungshinweise

Haltbarkeit nach Anbruch: bis Ende der aufgedruckten 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.

Zusammensetzung

100 g enthalten: 50 g 1-Propanol, 20 g 2-Propanol.

Produktstatus

Biozidprodukt (Klasse PT 1)

BAuA-Reg.-Nr.: N-83066

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

HÄNDEDESINFektION

ASEPTOMAN® PLUS



PRESERVE

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 4



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN	15 s	30 s	60 s	90 s
Anwendungsempfehlungen				
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion ¹	EN 1500	1 x 3 ml	●	
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion ¹	EN 12791	3 x 3 ml		●
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476/EN 17430	niedrige Belastung/1 x 3 ml	●	
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	●	
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung	●	
mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung	●	
Ergänzende Prüfergebnisse				
bakterizid	EN 13727	niedrige und hohe Belastung	●	
levurozid (C. albicans)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung	●	
begrenzt viruzid	RKI/DVV		●	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	●	
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung	●	

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

HÄNDEDESINFektION

ASEPTOMAN® PLUS



PRESERVE

4 / 4

GEBINDE

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
ASEPTOMAN® PLUS	Kittelflasche	20	150 ml	00-407OP-0015-30
	Spenderflasche	20	500 ml	00-407OP-005-30
	Spenderflasche	12	1 L	00-407OP-010-30



ZERTIFIZIERUNGEN



Unter folgendem Link finden Sie unsere Zertifikate und Siegel:

<https://www.schumacher-online.com/de/zert>

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.