

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN®
MED



PRESERVE

ALKOHOLISCHES HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL

1 / 6

Begrenzt viruzid PLUS
innerhalb von 30 Sekunden

Dank niedrigem Alkoholgehalt insbesondere
für die häufige Anwendung geeignet

Wirksam gegen Noro-, Rota- und Adenoviren
innerhalb der hygienischen Händedesinfektion

Breites Wirkspektrum
für die Routine und den Ausbruchsfall



DAAB getestet
und empfohlen

QAV-frei

VAH

IHO

HACCP

ÖGHMP

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® MED



PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 6

Umfassend geschützt auch bei wechselhaften Anforderungen



ASEPTOMAN MED ist ein alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut, das Dank seines niedrigen Alkoholgehalts insbesondere für die häufige Anwendung geeignet ist. Es hat dennoch ein breites Wirkspektrum und ist daher das richtige Produkt für die tägliche Routine in den unterschiedlichen Einsatzbereichen.

ASEPTOMAN MED ist innerhalb der hygienischen Händedesinfektion wirksam gegen Noro-, Rota- und Adenoviren und erfüllt die Anforderungen an Händedesinfektionsmittel zur Verwendung bei derartigen Ausbrüchen. Es ist parfümfrei und

frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können. Darüber hinaus enthält **ASEPTOMAN MED** hochwertige rückfettende und pflegende Inhaltsstoffe, die eine Austrocknung der Haut vorbeugen.

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

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® MED



PRESERVE

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

3 / 6



**INFEKTIONSRISSKO SENKEN,
HYGIENE-COMPLIANCE ERHÖHEN**

Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Weitere Anwendungsgebiete

Neben dem medizinischen Bereich ebenfalls für den Bereich der Lebensmittel, Industrie und öffentliche Einrichtungen geeignet.

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zum Einreiben in die Hände. Ausreichende Menge Händedesinfektionsmittel in die trockenen Hände geben. Hände während der gesamten Einwirkzeit durch das unverdünnte Präparat feucht halten. Hierfür ggf. portionsweise erneut Händedesinfektionsmittel aufbringen.

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 Lösung enthalten: 65 g Ethanol.

Produktstatus

Biozidprodukt (PT1).
BAuA Reg.-Nr. N-69016

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

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

Nur zur professionellen Anwendung.

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

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® MED



PRESERVE

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

4 / 6



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			15 s	30 s	2 min
Anwendungsempfehlungen					
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion ¹	VAH ¹ / EN 1500		•		
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion ²	EN 12791				•
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	•		
mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	EN 14348	niedrige Belastung	•		
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476 / EN 17430	niedrige Belastung	•		
Ergänzende Prüfergebnisse					
bakterizid	EN 13727	niedrige und hohe Belastung		•	
	EN 1040		•		
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung		•	
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung		•	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476 / EN 17430	niedrige Belastung		•	
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige Belastung	•		
wirksam gegen Coronaviren	EN 14476	niedrige Belastung		•	

1 – VAH-gelistet zur hygienischen Händedesinfektion mit 30 Sekunden Einwirkzeit

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

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® MED



PRESERVE

GEBINDE

5 / 6

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
ASEPTOMAN® MED	Kittelflasche	25	50 ml	00-457OP-0005-01	-
	Kittelflasche	20	100 ml	00-457OP-001	20228515
	Kittelflasche	20	150 ml	00-457OP-0015	16821124
	Spenderflasche	20	500 ml	00-457OP-005	13420821
	Hygieneverpackung	16	500 ml	00-457OP-HV005	13897813
	Pumpflasche	12	500 ml	00-457OP-P005	20308846
	ESH Vacu-Bag kurze Pumpe	8	700 ml	00-457OP-B007	19764510
	ESH Vacu-Bag lange Pumpe	8	700 ml	00-457OP-B007L	19980099
	Spenderflasche	12	1 L	00-457OP-010	13420809
	Hygieneverpackung	6	1 L	00-457OP-HV010	13897836
	Kanister	3	5 L	00-457OP-050	14307340

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.



ERGÄNZENDE ANGABE ZUR HYGIENEVERPACKUNG

Bei der erstmaligen Verwendung von ASEPTOMAN MED in der Hygieneverpackung muss die Flasche, nach dem Einsetzen in den Spender, mehrmals angepumpt werden, bevor der erste Hub des Produktes appliziert wird. ASEPTOMAN MED Hygieneverpackung eignet sich ausschließlich für den Einsatz in den AK 500/1000 PLUS-Spendern (PLUS-Spender OPHARDT Hygiene).

ERGÄNZENDE ANGABE ZUM ESH VACU-BAG

Bei der erstmaligen Verwendung von ASEPTOMAN MED im ESH Vacu-Bag muss der Beutel nach dem Einsetzen in den Spender mehrmals angepumpt werden, bevor der erste Hub des Produktes appliziert wird. Der ESH Vacu-Bag eignet sich ausschließlich für den Einsatz in den AK 500/1000 PLUS-Spendern (Ingoman-Plus Spender, OPHARDT Hygiene), den RX Spendern (OPHARDT Hygiene) sowie dem SPE 500 (mit Adapter) und SPE ALU FLEX.

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, DGVS und bei der DGKH.

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN®
MED



PRESERVE

ASEPTOMAN MED IM ÜBERBLICK

6 / 6



50 ml Kittelflasche



100 ml Kittelflasche



150 ml Kittelflasche



500 ml Spenderflasche



500 ml Pumpflasche



1 L Spenderflasche



5 L Kanister



700 ml ESH Vacu-Bag

EBENFALLS UNERLÄSSLICH FÜR EINEN ERFOLGREICHEN INFEKTIONSSCHUTZ:
**REINIGUNG, PFLEGE UND SCHUTZ. EMPFOHLENE PRODUKTE AUS UNSERER
ABGESTIMMTEN DESCOLIND SERIE**



DESCOLIND PURE
WASH



DESCOLIND PURE
LIGHT CREAM



DESCOLIND PURE
INTENSIVE CREAM



DESCOLIND EXPERT
PROTECT CREAM