



CH **Händedesinfektion**

# ASEPTOMAN® PERFUME-FREE

## Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid
- Begrenzt viruzid
- Enthält rückfettende Substanzen



### Produktbeschreibung

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. ASEPTOMAN PERFUME-FREE ist hautverträglich und parfümfrei. Darüber hinaus enthält ASEPTOMAN PERFUME-FREE hochwertige rückfettende Inhaltsstoffe, die eine Austrocknung der Haut vermindern.

### Anwendungsgebiete

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

### Anwendung

Hygienische Händedesinfektion: 3 ml - 30 s  
 Chirurgische Händedesinfektion: 1,5 min  
 begrenzt viruzid: 15 s\*, tuberkulozid: 15 s\*,  
 mykobakterizid: 30 s

\* Für die hygienische Händedesinfektion ist mindestens eine Einwirkzeit von 30 Sekunden einzuhalten.

Ausreichende Menge Händedesinfektionsmittel auf die trockenen Hände und Unterarme geben. Hände und Unterarme während der gesamten Einwirkzeit durch das unverdünnte Präparat feucht halten, hierfür ggf. portionsweise erneut Händedesinfektionsmittel aufbringen.

Wirkspektrum und Einwirkzeiten			15 s	30 s	1 min	1,5 min
<b>Händedesinfektion</b>						
Anwendungsempfehlung zur Hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500/VAH			•		
Anwendungsempfehlung zur Chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791/VAH					•
begrenzt viruzid	EN 14476/ RKI/DVV	niedrige und hohe Belastung		•		
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung	•			
mykobakterizid (M. avium und M. terrae)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		•		
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	•			
	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•			
wirksam gegen Coronaviren (bovines Coronavirus)	EN 14476	niedrige Belastung		•		
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	•			
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige und hohe Belastung			•	
bakterizid	EN 13727	niedrige und hohe Belastung	•			
	EN 1040		•			
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung	•			
	EN 1275		•			

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



# ASEPTOMAN® PERFUME-FREE

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

## Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 63,14 g 2-Propanol.

## Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

## Produktstatus

Biozid

## ACHTUNG

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und 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. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
ASEPTOMAN PERFUME-FREE	Kittelflasche	20	150 ml	00-403OP-0015E6
	Spenderflasche	20	500 ml	00-403OP-005E6
	Spenderflasche	12	1 L	00-403OP-010E6

CH: Biozidprodukt zur Hände-/Hautdesinfektion.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



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. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)



CH Désinfection des mains

# ASEPTOMAN® PERFUME-FREE

## Solution hydroalcoolique pour les mains

- Bactéricide, tuberculocide, levuricide
- Actif contre tous les virus enveloppés
- Contient des émoullients pour les soins de la peau



### Description du produit

ASEPTOMAN PERFUME-FREE est un désinfectant virucide pour les mains à base d'éthanol.

ASEPTOMAN PERFUME-FREE possède un vaste champ d'action et une très bonne tolérance cutanée. Activité virucide à spectre limité PLUS et virucide (selon EN 14476) en l'espace de 30 s.

Il a été prouvé que, grâce à son système relipidant confirmé, ASEPTOMAN PERFUME-FREE améliore l'hydratation de la peau, prend soin de cette dernière et possède une tolérance cutanée particulièrement bonne.

### Champs d'application

Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

### Utilisation

Désinfection hygiénique des mains : 3 ml - 30 s, désinfection chirurgicale des mains : 1,5 min, actif contre tous les virus enveloppés : 15 s\*, tuberculocide : 15 s\*, mycobactéricid : 30 s  
\* maintenir une durée d'action de 30 secondes au minimum pour la désinfection hygiénique des mains.

Applique le désinfectant pour les mains en quantité suffisante dans les mains et les avant-bras sèches. Gardez les mains humides avec

Spectre et temps d'action			15 s	30 s	1 min	1,5 min
<b>Désinfection des mains</b>						
Recommandation d'utilisation pour la désinfection hygiénique des mains*	EN 1500/VAH			•		
Recommandation d'utilisation pour la désinfection chirurgicale des mains*	EN 12791/VAH					•
actif contre les virus enveloppés	EN 14476/RKI/DVV	conditions de propreté et saleté		•		
tuberculocide (M. terrae)	EN 14348	conditions de propreté et saleté	•			
mycobactéricide (M. avium et M. terrae)	EN 14348	conditions de propreté et saleté		•		
<b>Résultats des essais complémentaires</b>			15 s	30 s	1 min	1,5 min
actif contre les virus enveloppés	EN 14476	conditions de propreté et saleté	•			
	RKI/DVV	incl HBV/HIV/HCV	•			
efficace contre les coronavirus (bovines Coronavirus)	EN 14476	conditions de propreté		•		
efficace contre les rotavirus	EN 14476	conditions de propreté et saleté	•			
efficace contre les norovirus (NVM)	EN 14476	conditions de propreté et saleté			•	
bactéricide	EN 13727	conditions de propreté et saleté	•			
	EN 1040		•			
levuricide (Candida albicans)	EN 13624	conditions de propreté et saleté	•			
	EN 1275		•			

\* y compris des essais de phase 2 niveau 1 et phase 2 niveau 2 (essais quantitatifs de suspension et essais porte-germes en conditions pratiques)

le produit non dilué pendant toute la durée d'action et, si nécessaire, ajouter le désinfectant pour les mains par portions.

### Composition

100 g de solution contiennent : 63.14 g 2-Propanol.



# ASEPTOMAN® PERFUME-FREE

Solution hydroalcoolique pour les mains

## Attestations

Nos produits sont intégralement contrôlés. Sur demande, nous mettons à votre disposition les dossiers des experts.

## Conseils des prudence et mentions de danger

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans une entreprise de collecte agréée.

Pour usage professionnel seulement.

## Statut du produit

Le produit est un biocide (TP 1)  
CHZN1796

## Fabricant

Dr. Schumacher GmbH  
Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld,  
GERMANY  
T +49 5664 9496-0  
www.schumacher-online.com

Produit	Conditionnement	Unité de conditionnement	Contenu	Référence
ASEPTOMAN PERFUME-FREE	Flacon doseur	20	150 ml	00-403OP-0015E6
	Flacon doseur	20	500 ml	00-403OP-005E6
	Flacon doseur	12	1 L	00-403OP-010E6

Les produits et emballages seront disponibles à condition de bénéficier d'un enregistrement national.

CH: Biocide pour désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Dr. Schumacher est certifié selon DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, dispose d'un système de gestion de l'environnement validé en conformité avec l'EMAS et est membre de l'IHO, VCI, BAH, DGSV et auprès de DGKH. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

