

VAH

listázott

IHO

virucid listán

Kézfertőtlenítés

ASEPTOMAN® GEL

Alkoholos kézfertőtlenítő gél

- kiváló bőrbarát tulajdonságú
- bőrpóoló összetevőket tartalmaz



A készítmény típusa

Az Aseptoman gel kézbe történő dörzsöléssel alkalmazandó alkoholos kézfertőtlenítő szer. Virucid az EN 14476 szabvány szerint. A gél formának köszönhetően könnyű használatot, és pontosabb adagolást biztosít. Az Aseptoman gel bőrbarát tulajdonságú, nem tartalmaz halmozódó, hosszan ható összetevőket, így védve a bőrt az érzékenységtől, irritációtól. A készítmény bármely kézmosó termékkel kompatibilis. Nem tartalmaz aldehidet, fenolt és kvaterner ammónium vegyületeket.

Alkalmazási terület

Higiénés és műtéti kézfertőtlenítéshez.

Felhasználás

Száraz bőrbe történő bedörzsöléssel. A készítményt töményen, hígítatlanul kell alkalmazni! A teljes behatási idő alatt mindkét kezet nedvesen kell tartani.

Higiénés kézfertőtlenítés (EN 1500 szabvány): Adagolóból juttassunk a tenyérbe 2 x 3 ml fertőtlenítőszer, majd alaposan dörzsöljük be a készítményt 30 másodpercig. A virucid hatékonyság elérésére minimálisan 1 perc behatási idő szükséges.

Sebészi bemosakodás/műtéti kézfertőtlenítés (EN 12791 szabvány):

Az adagolóból 5 ml készítményt juttatunk a tenyérbe, amelyet 1 percig alaposan eldörzsölünk a kezekre és alkarok. A műveletet még négyyszer ismételjük meg.

A sebészi bemosakodás ideje: 5 x 1 perc = 5 perc. A bemosakodáshoz szükséges fertőtlenítőszer-mennyiség: 5 x 5 ml = 25 ml. Abban az esetben, ha a bemosakodást megelőző tisztasági kézmosás után kéztörlés történik, akkor a száraz kézre min. 2 x 5 ml kézfertőtlenítőszer adagolunk, amelyet a kézen és az alkaron 1,5 percig alaposan eldörzsölünk.

Antimikrobiális hatásspektrum

- baktericid (MRSA)
- yeasticid
- tuberkulocid
- virucid (Polio-, Adeno- és Norovírus inaktiváló)

Összetétel

100 g oldat tartalmat: 80,8 g (85 V/V%) etanolt.

Behatási idők

Antimikrobiális tulajdonságok			15 mp	30 mp	1 mp	1,5 mp
kézfertőtlenítés						
higiénés kézfertőtlenítés	EN 1500 / VAH szerint			•		
sebészi bemosakodás/műtéti kézfertőtlenítés	EN 12791 / VAH szerint					•
tuberkulocid (M.terrae)	EN 14348	tiszta körülmények	•			
virucid						
minden burkos és nem burkos vírus ellen	EN 14476	HBV/HIV/HCV			•	
Adenovírus ellen	EN 14476	tiszta körülmények			•	
Poliovírus ellen	EN 14476	tiszta körülmények			•	
Norovírus ellen (MNV)	EN 14476	tiszta körülmények	•			
további EN vizsgálati eredmények						
baktericid	EN 13727	szennyezett körülmények	•			
yeasticid (Candida albicans)	EN 13624	szennyezett körülmények	•			

* A készítményt töményen, hígítatlanul kell alkalmazni!

Kézfertőtlenítés

ASEPTOMAN® GEL

Alkoholos kézfertőtlenítő gél

Speciális útmutató

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Súlyos szemirritációt okoz. Gyermekektől elzárva tartandó. Hőtől/szikkadtól/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. Az edény szorosan lezárva tartandó. Az elektrosztatikus kislülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása. A panaszok tartós fennállása esetén forduljon szakorvoshoz. Orvosi tanácsadás esetén vigye magával a termék címkéjét vagy csomagolását. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/országos előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.

Adagolóeszközök

Euro-faliadagoló.

Adagolópumpa 500 ml és 1 L-es PE flakonokhoz.

Szállítási formák

Termék	Kiszerezés	Gyűjtőcsomagolás
ASEPTOMAN GEL	500 ml PE flakon	20 x 500 ml
	1 L PE flakon	12 x 1L

Szakértői vélemények

Dr. T. Koburger-Janssen, higiénikus, Greifswald: Szakvélemény a higiénikus kézfertőtlenítésről az EN 1500 szabvány szerint. Szakvélemény a műtéti kézfertőtlenítésről az EN 12791 szabvány szerint.

Prof. Dr. H.-P. Werner, higiénikus, Schwerin: Szakvélemény a higiénikus kézfertőtlenítésről az EN 1500 szabvány szerint. Szakvélemény a műtéti kézfertőtlenítésről az EN 12791 szabvány szerint. Szakvélemény a baktericid és yeasticid aktivitásról az EN 13727/ EN 13624 szabványok szerint. Szakvélemény a tuberkulocid hatékonyságról az EN 14348 szabvány szerint. Szakvélemény a polio- és adenovírus elleni hatékonyságról az EN 14476 szabvány szerint. Szakvélemény a norovírus elleni hatékonyságról az EN 14476 szabvány szerint.

Környezetvédelmi információk

A Dr. Schumacher GmbH által gyártott termékek modern, biztonságos és környezetkímélő eljárások mellett készülnek. A magas minőségű szabványok betartása garantálja a termékek állandó, kiváló minőségét.

Forgalomba hozatali információk

Szerepel a VAH és IHO virucid termékek aktuális felületfertőtlenítő listáján.

Megfelel az EU biocid jogszabálynak (528/2015/EU).

Gyártja

Dr. Schumacher GmbH
Melsungen, Németország

Forgalmazza

Dr. Schumacher - Sz&T Magyarország Kft

Engedélyek

EMMI engedély: engedélyköteles.

OKBI bejelentés: bejelentés köteles.

OGYÉI bejelentés: nem OGYÉI bejelentés köteles.

A Dr. Schumacher GmbH a DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 szabványok szerinti tanúsítvánnyal és validált környezetvédelmi menedzsment rendszerrel rendelkezik (az EMAS szerint). Az IHO, a VCI, a BAH, a DGSV és a DGKH tagja.