

Händedesinfektion



CorpuSan® Skindisinfektion

Alkoholische gebrauchsfertige Händedesinfektion mit breitem Wirkspektrum

BEGRENZT VIRUZID PLUS

Um hohe Hygienestandards gewährleisten zu können, ist eine sorgfältige und gründliche Reinigung und Hygiene der Hände unerlässlich. Die Händedesinfektion ist die wichtigste Maßnahme zum Schutz vor Infektionen. CorpuSan® Skindisinfektion eignet sich zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion und wird als gebrauchsfertiges alkoholisches Einreibepreparat in allen hygiene-relevanten Bereichen des Gesundheitswesens und der Industrie sowie in allen öffentlichen Einrichtungen und für den Eigengebrauch eingesetzt.

Wirksamkeit: Bakterizid, levurozid, mycobakterizid, **begrenzt viruzid PLUS** (SARS-CoV-2, Influenza, , Ebola-Virus, HIV, HCV, HBV sowie gegen unbehüllte Viren Adeno- Rota- Norovirus)

Wirkstoff: Propan-2-ol 70% w/w

Chemisch-physikalische Daten: Aussehen: transparent / farblos / Dichte bei 20°C: ca. 0,84 g/cm³ / Flammpunkt: 23 °C (gem. DIN 51755)

Bakterien und Pilze

VAH	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene	Bakterizide / Levurozide	30 Sek.
ÖGHMP	Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin		
BAG	Bundesamt für Gesundheit (CH)		
EN	Begutachtet nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Bakterizidie (EN 13727) Levurozidie (EN 13624) Mycobakterizidie (EN 14348)	30 Sek. 30 Sek. 30 Sek.

Viren

EN	Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (Praxisnahe Tests)	Hygienische Händedesinfektion (EN 1500) Chirurgische Händedesinfektion (EN 12791)	30 Sek. 120 Sek.
	Begutachtet gegenüber behüllten und unbehüllten Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Adenovirus Typ 5 (EN 14476:2013 + A1:2015) Norovirus MNV (EN 14476:2013+A1:2015) Rotavirus (EN 14476:2013+A1:2015)	120 Sek. 120 Sek. 120 Sek.
	Begrenzt viruzid PLUS	Schließt alle behüllten humanpathogenen Viren SARS-CoV-19, Influenza, HBV, HCV, HIV, Ebola Virus mit ein.	