

Flächendesinfektion



CorpuCid® 01 Spray

Alkoholische gebrauchsfertige Flächendesinfektion mit breitem Wirkspektrum

BEGRENZT VIRUZID PLUS

Um hohe Hygienestandards gewährleisten zu können, ist eine sorgfältige und gründliche Reinigung und Hygiene im klinischen Bereich, sowie im Bereich der Kosmetik-, Pharma- und Lebensmittelindustrie unerlässlich. Ziel ist die Eliminierung infektionsrelevanter Keime mit standardisiertem, quantifizierbarem Wirkungsnachweis zur routinemäßigen Vorbeugung von Infektionen. CorpuCid® 01 ist als **Spray** und als **Wipe** erhältlich und wird zur Desinfektion als Prophylaxe als auch gezielt bei sichtbar kontaminierten Flächen oder Gegenständen eingesetzt. Das gebrauchsfertige Präparat wird in allen hygienerelevanten Bereichen des Gesundheitswesens und der Industrie sowie in allen öffentlichen Einrichtungen 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	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.	