

Flächendesinfektion



CorpuCid® 2000

Alkoholfreie konzentrierte Flächendesinfektion mit breitem Wirkspektrum

BEGRENZT VIRUZID

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® 2000 wird zur Desinfektion als Prophylaxe als auch gezielt bei sichtbar kontaminierten Flächen oder Gegenständen eingesetzt. Das konzentrierte Präparat wird in allen hygienerlevanten Bereichen des Gesundheitswesens und der Industrie sowie in allen öffentlichen Einrichtungen eingesetzt.

Wirksamkeit: Bakterizid, levurozid, **begrenzt viruzid** (SARS-CoV-2, Influenza, BVDV, Vaccinia, Ebola-Virus, HIV, HCV, HBV)

Wirkstoff: Bis(3-aminopropyl)dodecylamin

Chemisch-physikalische Daten: Aussehen: hellbraun / Dichte bei 20°C: ca. 1,06 g/cm³ / Flammpunkt: > 63 °C

Bakterien und Pilze

VAH	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene	Bakterizide / Levurozide		
	Basierend auf in vitro-Suspensionstests und praxisnahen Versuchen	In Vitro-Suspensionsversuch	2,5%	60 Sek.
			1%	5 Min.
EN	Begutachtet nach EN Phase 2 / Stufe 2 (4-Felder-Tests) bei hoher Belastung gemäß EN16615:2015	Gemäß EN16615:2015	5%	5 Min.
		Bakterizidie (EN 13727)	5%	5 Min.
		Levurozedie (EN 13624)	5%	5 Min.

Viren

EN	Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutscher Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV/RKI)	Begrenzte Viruzidie		
		Vaccinia Virus	2%	60 Min.
		BVDV	1%	5 Min.