

Wirksamkeit / Dosierung / Einwirkzeit:

bakterizid (PT 2) nach EN 13727 battericida (PT 2) secondo EN 13727		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
	unverdünnt non diluito	1 min.	1 min.
bakterizid (PT 2) nach EN 13697 battericida (PT 2) secondo EN 13697		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
	unverdünnt non diluito	1 min.	1 min.
levurozid nach EN 13624 levurocida secondo EN 13624		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
	unverdünnt non diluito	1 min.	1 min.
levurozid nach EN 13697 levurocida secondo EN 13697		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
	unverdünnt non diluito	1 min.	1 min.
begrenzt viruzid nach EN 14476 virucida limitato secondo EN 14476		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
Vacciniavirus Virus del vaccino	unverdünnt non diluito	30 sec.	30 sec.
HIV, HBV, HCV	unverdünnt non diluito	30 sec.	30 sec.
Influenza (H1N1, A/H5N1)	unverdünnt non diluito	30 sec.	30 sec.
Flavivirus (Zika-Virus) Flavivirus (virus Zika)	unverdünnt non diluito	30 sec.	30 sec.
Masernvirus, Tollwutvirus, Rötelnvirus, Herpesvirus, Pockenvirus Virus del morbillo, virus della rabbia, virus della rosolia, virus dell'herpes, virus del vaiolo	unverdünnt non diluito	30 sec.	30 sec.
begrenzt viruzid nach EN 14476 virucida limitato secondo EN 14476		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
Murine Norovirus	unverdünnt non diluito	5 min.	5 min.
mykobakterizid nach EN 14348 micobattericida secondo EN 14348		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
Mykobakterium terrae Mycobacterium terrae	unverdünnt non diluito	5 min.	5 min.
Mykobakterium avium Mycobacterium avium	unverdünnt non diluito	5 min.	5 min.
VAH-Listung Lista VAH		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
bakterizide und levurozide Wirkung battericida, levurocida	unverdünnt non diluito	5 min.	5 min.
ÖGHMP-Listung Lista ÖGHMP		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
bakterizide und levurozide Wirkung battericida, levurocida	unverdünnt non diluito	1 min.	5 min.
Nachweis der Wirksamkeit bei Anwendung mittels Wipe-System nach EN 16651 (4-Felder-Test) Certificato di efficacia con utilizzo tramite Wipe-System secondo EN 16651 (4-field-test)		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
bakterizide und levurozide Wirkung battericida, levurocida	unverdünnt non diluito	1 min.	1 min.
bakterizid (PT 4) nach EN 1276 battericida (PT 4) secondo EN 1276		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
	unverdünnt non diluito	1 min.	1 min.
levurozid (PT 4) nach EN 1650 levurocida (PT4) secondo EN 1650		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
	unverdünnt non diluito	15 min.	15 min.