

Wirksamkeitsübersicht Bacillol® 30 vs. Bacillol® 30 Sensitive*

Stand 03/2021

Einwirkzeiten Bacillol® 30 Tissues / Bacillol® 30 Foam

Bakterien und Pilze				
VAH	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen	Bakterizidie/Levurozidie	- hohe Belastung	5 Min.
	Schnelldesinfektion in Anlehnung an VAH (basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen)	Bakterizidie/Levurozidie	- hohe Belastung	1 Min.
EN	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (praxisnaher Versuch)	Bakterizidie/Levurozidie (EN 16615) - hohe Belastung		1 Min.
	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter hoher Belastung	Bakterizidie (EN 13727)	- hohe Belastung	30 Sek.
		Levurozidie (EN 13624)	- hohe Belastung	30 Sek.
		Tuberkulozidie (EN 14348)	- hohe Belastung	5 Min.
		Mykobakterizidie (EN 14348)	- hohe Belastung	5 Min.
Viren				
DVV	Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		30 Sek.
EN	Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Begrenzt viruzid (EN 14476)	- geringe/hohe Belastung	1 Min.
		Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476)	- geringe/hohe Belastung	30 Min.
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	Norovirus (EN 14476)	- geringe/hohe Belastung	5 Min.
		Adenovirus (EN 14476)	- geringe/hohe Belastung	30 Min.
Rotavirus (EN 14476)			1 Min.	
Lebensmittel/Industrie				
EN	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (Praxisnahe Tests), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 13697)		1 Min.
		Levurozidie (EN 13697)	- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
			- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.

Einstufung (VERORDNUNG (EG Nr. 1272/2008): Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Augenreizung, Kategorie 2, H319: Verursacht schwere Augenreizung. Zusätzlich Bacillol 30 Foam: Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3 H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Einwirkzeiten Bacillol® 30 Sensitive Tissues / Bacillol® 30 Sensitive Foam

Bakterien und Pilze				
VAH	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen	Bakterizidie/Levurozidie	- hohe Belastung	5 Min.
	Schnelldesinfektion in Anlehnung an VAH (basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen)	Bakterizidie/Levurozidie	- hohe Belastung	1 Min.
EN	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (praxisnaher Versuch)	Bakterizidie/Levurozidie (EN 16615) - hohe Belastung		1 Min.
	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Bakterizidie (EN 13727)	- hohe Belastung	1 Min.
		Levurozidie (EN 13624)	- hohe Belastung	1 Min.
		Tuberkulozidie (EN 14348)	- hohe Belastung	3 Min.
		Mykobakterizidie (EN 14348)	- hohe Belastung	3 Min.
Viren				
DVV	Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		1 Min.
EN	Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Begrenzt viruzid (EN 14476)	- hohe Belastung	1 Min.
		Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476)	- hohe Belastung	30 Min.
	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (praxisnaher Versuch)	Begrenzt viruzid (EN 16777)	- hohe Belastung	1 Min.
		Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Norovirus (EN 14476)	- hohe Belastung
Adenovirus (EN 14476)	- hohe Belastung		30 Min.	
Rotavirus (EN 14476)	- geringe Belastung		1 Min.	
Lebensmittel/Industrie				
EN	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen	Bakterizidie (EN 1276 / EN 13697)	- hohe Belastung	1 Min.
		Levurozidie (EN 1650 / EN 13697)	- hohe Belastung	1 Min.

Einstufung (VERORDNUNG (EG Nr. 1272/2008): Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Augenreizung, Kategorie 2, H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Bacillol® 30 Sensitive – Ihre Meinung ist uns wichtig!



Um an unserer **Befragung zu den neuen Bacillol® 30 Sensitive Testprodukten** teilzunehmen, nutzen Sie bitte den QR-Code oder rufen Sie den folgenden Link auf:
<https://www.iqsn.de/L67/cawi/b/1/DE.php>

Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

* Die neuen Produkte sind noch nicht CE-Zertifiziert – Konformitätsbewertungsverfahren noch nicht abgeschlossen