

ANTI-GERM® DES ALC

Alkoholisches, bakterizides und fungizides Desinfektionsmittel zur Schnelldesinfektion von Geräten und Oberflächen

ANWENDUNGSGEBIETE

ANTI-GERM® DES ALC hat innerhalb kürzester Zeit ein breites Wirkungsspektrum und trocknet rückstandsfrei ab. ANTI-GERM® DES ALC ist ein schnell wirkendes Desinfektionsmittel zur Desinfektion von Geräten, Werkzeug, Gummistiefeln und Oberflächen, zum Beispiel:

- Schnelldesinfektion von Füllorganen, Korkschlössern
- Zapfstecher und Zapfköpfe von Getränkecontainern
- Standdesinfektion von Membranfilterkerzen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ANTI-GERM® DES ALC ist sofort wirksam und hat ein breites Spektrum gegen Bakterien und Pilzen.
- Zahlreiche Anwendungsgebiete: Molkereien, Lebensmittelindustrie, Weinindustrie, Brauereien, ...
- Keine Nachspülung erforderlich, verdampft rückstandsfrei

ANWENDUNG

ANWENDUNG	METHODE	KONTAKTZEIT
Lebensmittelindustrie	ANTI-GERM® DES ALC wird in gebrauchsfertigem Zustand geliefert. Die zu behandelnden Flächen/Gegenstände müssen gut gereinigt werden und anschließend mit dem unverdünnten Produkt eingesprüht werden, bis die gesamte Fläche befeuchtet ist.	1 – 2 Minuten Minimum

BIOZIDE WIRKSTOFFE

Ethanol: 250 g/kg

Propan-1-ol: 350 g/kg

BIOZIDE EIGENSCHAFTEN

Desinfektionsmittel entwickelt für die Anwendung gemäß PT4 nach der Verordnung (EU) Nr. 528/2012.

Gebrauchsfertiges, bakterizides und fungizides Oberflächendesinfektionsmittel und Desinfektionsmittel im Tauchbad

ANTI-GERM® DES ALC

BIOZIDE WIRKSAMKEIT NACH EN NORMEN

NORM	STÄMME	PRÜFBEDINGUNGEN		WIRKSAMKEIT
Bakterizide Wirksamkeit nach EN 1276	Staphylococcus aureus Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae	Temperatur = 20°C Kontaktzeit = 5 min Belastungssubstanz = Rinderalbumin 0,3 g/l		Gebrauchsfertige Lösung
Bakterizide Wirksamkeit nach EN 13697	Staphylococcus aureus Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae	Temperatur = 18-25°C Kontaktzeit = 1 min	Belastungssubstanz = Rinderalbumin 0,3 g/l	Gebrauchsfertige Lösung
	Belastungssubstanz = Milch			
Fungizide Wirksamkeit nach EN 1650	Candida albicans Aspergillus niger	Temperatur = 20°C Kontaktzeit = 15 min Belastungssubstanz = Rinderalbumin 0,3 g/l		Gebrauchsfertige Lösung
Fungizide Wirksamkeit nach EN 13697	Candida albicans Aspergillus niger	Temperatur = 18-25°C Kontaktzeit = 15 min	Belastungssubstanz = Rinderalbumin 0,3 g/l	Gebrauchsfertige Lösung
	Belastungssubstanz = Milch			

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung:	Ethanol, Propanol
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit mit typischem Geruch
pH-Wert:	N.A.
Leitfähigkeit:	N.A.
Dichte (g/cm ³ , 20°C):	≈ 0,89

VORSICHTSMAßNAHMEN UND LAGERBEDINGUNGEN

MATERIALIEN: Nicht auf Materialien verwenden, die sensibel auf Alkohole sind (z.B. Plexiglas).

LAGERUNG: ANTI-GERM® DES ALC bevorzugt zwischen -20°C und +30°C lagern.

SICHERHEITSMASßNAHMEN BEI DER VERWENDUNG

Bitte die Informationen im Sicherheitsdatenblatt strengstens beachten.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Nur für professionelle Anwender.

Weitere Angaben für dieses Produkt finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben darin sind zu beachten! Die Ausführungen in diesem Datenblatt wurden nach unserem besten Wissen und Erfahrungen gemacht. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für den Inhalt. Alle Angaben über An- und Verwendung unserer Erzeugnisse sind den jeweiligen Betriebsbedingungen anzupassen. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung.

Stand: 02 /2016

Anti-Germ Deutschland GmbH
Oberbrühlstraße 16-18
D-87700 Memmingen
Phone +49 8331 8360-0
Fax +49 8331 8360-50
info@anti-germ.de
www.anti-germ.de

ANTI-GERM Austria GmbH
Pfungauerstr. 17
A-5202 Neumarkt
Phone +43 6216 6639-0
Fax +43 6216 6639-85
office@anti-germ.at
www.anti-germ.at