



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 Belastungssubstanz = Milch	Gebrauchsfertige Lösung
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 Belastungssubstanz = Milch	Gebrauchsfertige Lösung

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung: Ethanol, Propanol
 Aussehen: Klare, farblose Flüssigkeit mit typischem Geruch
 pH-Wert: N.A.
 Leitfähigkeit: N.A.
 Dichte (g/cm³, 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.