



hygienicDES AC

Desinfektionsmittelkonzentrat



Produktname hygienicDES AC
Produktbereich Desinfektion

Produktbeschreibung

Saurer Desinfektionsreiniger auf Milchsäurebasis mit hervorragender Kalklösekraft. Entfernt wirkungsvoll Schmutz und desinfiziert in einem Arbeitsschritt. Umfangreich nach neuesten EN-Prüfmethoden begutachtet, VAH und ÖGHMP gelistet.

Verpackungseinheiten

1 kg Flasche Art.-Nr. 4460101608
 10 kg Kanister Art.-Nr. 4460101611

pH-Wert

sauer

Anwendung | Einsatzgebiet

Breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien (inkl. TB), Pilze sowie behüllte und unbehüllte Viren. Begutachtet nach VAH- und ÖGHMP-Richtlinien (bakterizid, levurozid). Nach neuesten EN-Prüfmethoden begutachtet: EN 13697 (bakterizid, levurozid, fungizid), EN 13727 (bakterizid), EN 13624 (levurozid, fungizid), EN 14348 (mykobakterizid), EN 14476 (viruzid). Die Desinfektionslösung laut Dosiertabelle gleichmäßig auf der zu reinigenden Oberfläche aufbringen und einwirken lassen. Nach der Anwendung die behandelten Flächen mit Leitungswasser nachwischen. Universell im Sanitär- und im Lebensmittelbereich einsetzbar. Auch unverdünnt als Schaum sparsam zur Schnelldesinfektion anwendbar.

Materialverträglichkeit

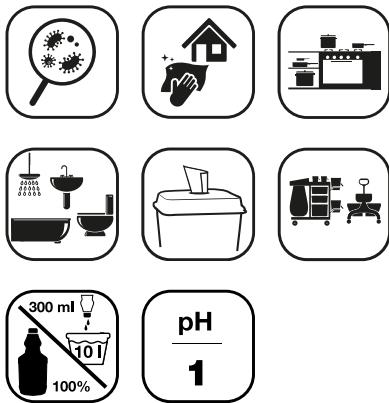
Nicht geeignet für die pure Anwendung auf Marmor, Plexiglas, Polycarbonat und ABS. Auf säurebeständigen Materialien (z.B. Badezimmerarmaturen) kann hygienicDES AC problemlos pur angewendet werden. Im Zweifelsfall sollte das Produkt zuvor an einer unauffälligen Stelle getestet werden.

Dosierung

Dosierung laut VAH und ÖGHMP (bakterizid, levurozid): 3% bei 30 min Einwirkzeit. Für spezielle Keimbelastungen bitte die Dosiertabelle am Produktdatenblatt beachten.

Dosiertabelle

Prüfungen nach VAH* / ÖGHMP





hygienicDES AC

Desinfektionsmittelkonzentrat

Prüfnorm	Einwirkzeit	Dosierung	Belastung
VAH* bakterizid / levurozid	30 Min.	3,0 %	gering
ÖGHMP bakterizid / levurozid	30 Min.	3,0 %	gering

*zur Listung angemeldet

Prüfungen nach EN (Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen)			
EN 13697 bakterizid / levurozid (E. coli, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, L. monocytogenes, S. typhimurium, C. albicans)	5 Min. 15 Min.	7,5 % 3,0 %	gering gering
EN 13697 fungizid (A. brasiliensis)	30 Min.	50,0 %	gering

Prüfungen nach EN (humanmedizinischer Bereich)			
EN 13727 bakterizid (S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa)	1 Min.	3,0 %	gering
EN 13624 levurozid (C. albicans)	5 Min. 15 Min.	5,0 % 3,0 %	gering gering
EN 13624 fungizid (A. brasiliensis)	15 Min. 30 Min.	80,0 % 50,0 %	gering gering
EN 14348 mykobakterizid (M. avium, M. terrae)	30 Min.	50 %	gering



hygienicDES AC

Desinfektionsmittelkonzentrat

EN 14476 viruzid (Adenovirus, Norovirus (MNV), Polyomavirus SV40, Poliovirus)	30 Min.	100,0 %	gering
EN 14476 begrenzt viruzid (Modified Vaccinia virus (MVA))	5 Min.	1,5 %	gering
EN 16615 (mit hup DRY) bakterizid, levurozid (S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, C. albicans)	5 Min. 15 Min.	7,5 % 3,0 %	gering gering

Sicherheitshinweis

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Schutzmaßnahmen sind zu beachten. **Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Produktkennzeichnung lesen.** Kindersicher aufbewahren.

Lagerung

Aus Qualitätsgründen geschlossen und trocken bei Raumtemperatur lagern.

Produktempfehlung

hygienicDES AC ist kompatibel mit dem hup DRY System zur Herstellung von Einwegtüchern. Für eine genauere Dosierung wird die Verwendung der HAGLEITNER dosierHILFE (Art. Nr.: 4450700200) bzw. dosierPUMPE (Art. Nr.: 4450700400) empfohlen.

Verkaufseinheit

Stück

Europalette

60 Kanister