

PLANICID

Flächendesinfektionsmittel

Beschreibung

Bei jedem Kontakt werden Bakterien, Keime oder auch Viren nicht nur aufgenommen, sondern auch abgegeben. Dies an ganz alltäglichen Gegenständen wie Türgriffen, Geländer, Haltestangen, Theken, Arbeitstische etc.

Um die Keimübertragung einzudämmen, ist eine professionelle Flächenhygiene unabdingbar. Hier besteht ein grosses Präventionspotential, um Kunden sowie auch Mitarbeiter aktiv zu schützen.

Mit PLANICID kommt ein Flächendesinfektionsmittel, welches gegen Standard-Bakterien, Pilze und behüllte Viren wie etwa Influenza- oder Corona-Viren zum Einsatz.

Durch seine Rezeptur wirkt PLANICID nicht nur keimtötend, sondern reinigt auch schlierenfrei.

Vorteile

- bactericide / virucide
- reinigt schlierenfrei
- frei von Parfüm
- frei von Farbstoffen

Wirksam gegen:	Organismus	Methode	Produktkonzentration	Minimale Einwirkdauer
Standardbakterien (inkl. Salmonellen, Listerien und Campylobacter)	Geringe Belastung	Anerkannt	100%	30 Sek.
Mycobakterien	Geringe Belastung	Anerkannt	100%	60 Sek.
Candida	Geringe Belastung	Anerkannt	100%	30 Sek.
Behüllte Viren, z.B. Influenzaviren, Coronavirus)	Geringe Belastung	Anerkannt	100%	30 Sek.

Einsatzbereich

Zum Desinfizieren von kleinen Flächen wie zum Beispiel: Arbeitstische, Theken, Haltestangen, Geländer, Türgriffe, Türklinken und Fenster. Auch geeignet für den Lebens- und Futtermittelbereich.

Anwendung

Nur kleine Flächen behandeln. PLANICID indirekt auftragen, d.h. das Mittel auf ein sauberes Wischtuch geben und dann die entsprechenden Flächen mehrmals abwischen. Die behandelten Flächen müssen während der ganzen Einwirkdauer feucht bleiben. Bei empfindlichen Flächen wird empfohlen, PLANICID zuerst an einer kleinen Stelle zu testen.

Hinweis

PLANICID entwickelt seine maximale Wirkung gegen Standard-Bakterien, Pilze und behüllte Viren (z.B.: Influenza- oder Corona-Viren) nach einer Einwirkzeit von 30 Sekunden.

Zulassungsnummern:

Eidg. Zul.-Nr.: CHZN5852

BAuA-Reg.-Nr.: N-92067

Verfallsdatum: 2 Jahre nach der Erstöffnung

100g Lösung enthalten:

Wirkstoff: 60.0g Ethanol, 11.3g 2-Propanol

sonstige Bestandteile: Wasserstoffperoxyd, gereinigtes Wasser

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			farblos
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.862
Flammpunkt Miniflash CCA-FLPH	°C	ASTM D6450	20
VOC			71,23

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

15.06.20 - FB75NO0102 - 19



BUCHER AG LANGENTHAL

MOTOREX-Schmiertechnik
Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 95
info@motorex.com, www.motorex.com

MOTOREX AG LANGENTHAL

Industrie-Schmiertechnik
Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
Tel. +41 (0)62 919 74 74, Fax +41 (0)62 919 76 96
info@motorex.com, www.motorex.com