

BCF

KONZENTRIERTES FLÄCHEN- DESINFIZIATIONSMITTEL

- Gebrauchsfertig
- Zur sicheren Reinigung und Desinfektion von Böden, abwaschbaren Oberflächen und Bauteilen
- Wirksam gegen behüllte Viren wie Corona COVID-19, HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex, Influenza, H5N1, H1N1. Bakterien und Pilze eingeschlossen
- Virusinaktivierend nach Suspensionsversuch der DVV/RKI in der Fassung vom 15.06.2005
- Mit praktischer Dosierdüse oder mit Sprühtrigger anwendbar



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

BACTO CLEAN FLUID

ALLGEMEINE INFORMATION

BACTO CLEAN FLUID RTU reinigt und desinfiziert alle abwaschbaren Oberflächen und Bauteile in einem Arbeitsgang (außer Acrylglas).
BACTO CLEAN FLUID RTU eignet sich besonders zur Anwendung an schwer zugänglichen Stellen.
BACTO CLEAN FLUID RTU wirkt gegen behüllte Viren wie Corona COVID-19, HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex,

Influenza, H5N1, H1N1. Bakterien und Pilze eingeschlossen. Virusinaktivierend nach Suspensionsversuch der DVV/RKI in der Fassung vom 15.06.2005. Mit praktischer Dosierdüse oder mit Sprühtrigger anwendbar.

TECHNISCHE INFORMATION

Form: flüssig
Farbe: klar / gelblich
Geruch: charakteristisch
Trocknungszeit: max. 10 - 20 Minuten
Oberflächennutzung nach sichtbarer Trocknung
pH-Wert (bei 20 ° C): 9,8
Anfangskochpunkt: ~ 100 ° C
Dampfdruck (bei 20 ° C): 23 hPa
Dichte (bei 20 ° C): ~ 1.033 g / cm³

Löslichkeit in Wasser: vollständig löslich
Zutaten pro 100 g Flüssigkeit:
7,5 g N- (3-Aminopropyl) -N-dodecylpropan-1,3-diamin
kleiner 5% nichtionische Tenside, anionische Tenside, NTA; Düfte
N- (3-Aminopropyl) -N-dodecylpropan-1,3-diamin
Isotridecanol, ethoxyliert (≥ 7 - 15 EO)
Natrium (2-ethylhexyl) sulfat

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **GEBRAUCH:**
- **Sprühtrigger:** Um eine vollständige Benetzung zu gewährleisten, die unverdünnte Lösung gleichmäßig aufsprühen und ggf. mit einem Einwegtuch verteilen (nicht trockenreiben).
- **Dosierdüse:** Desinfektionsflüssigkeit auf der zu reinigenden Oberfläche ausbringen und mit einem Tuch gleichmäßig verteilen. Die Nutzung von Einwegtüchern wird empfohlen (nicht trockenreiben).
- **Trocknungszeit beachten** - Oberflächennutzung nach sichtbarer Trocknung.
- 1 Liter Bacto Clean Fluid RTU benetzt eine Fläche von ca. 12 qm.
- Bei Bedarf wird eine Vorreinigung der Arbeitsflächen empfohlen.
- Nur in gut belüfteten Räumen nutzen.
- Spray nicht einatmen.
- Nur bestimmungsgemäß verwenden und Sicherheitsdatenblatt beachten.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T466001	Bacto Clean Fluid RTU	1l	SICHERHEIT UND SCHUTZ
Y875001	Trigger Solvent Resistant	1 St.	TOOLS



SICHERHEIT UND SCHUTZ

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

