

# BFO

## DESINFIZIERENDER SCHAUMREINIGER FÜR OBERFLÄCHEN

- Gebrauchsfertiger Reinigungs- und Desinfektionsschaum für alle abwaschbaren Oberflächen, Bauteile und Werkzeuge
- Kann in Krankenhäusern, Kliniken, Schulen, Hotels, Fitnessstudios, Gewerbe und Industrie uvm. verwendet werden
- Neutralisiert unangenehme Gerüche
- Hinterlässt einen frischen Duft
- Begrenzt viruzid gegen Bakterien, Pilze und umhüllte Viren wie COVID-19, Hepatitis B, HIV, Influenza, H5N1 und H1N1
- Haftet auf vertikalen Oberflächen und fließt nicht weg



### 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, angeführten 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 FOAM

## ALLGEMEINE INFORMATION

BACTO CLEAN FOAM ist die erste Wahl für die einfache Reinigung und Desinfektion von Bereichen an Ihrem Arbeitsplatz. Aufgrund der schaumigen Konsistenz kann das Produkt problemlos auf alle abwaschbaren Oberflächen, sowie Bauteilen und Werkzeugen aufgetragen werden. BACTO CLEAN FOAM eignet sich für Krankenhäuser, Kliniken, Schulen, öffentliche Einrichtungen, Gewerbe, Industrie und in allen Bereichen, in denen häufige Desinfektionen erforderlich sind.

BACTO CLEAN FOAM bietet hervorragende Reinigungseigenschaften und ist auch in der Lage, unangenehme Gerüche zu neutralisieren und einen frischen Duft zu hinterlassen. Das Desinfektionsspektrum von BACTO CLEAN FOAM reicht von Bakterien und Pilze bis hin zu umhüllten Viren wie COVID-19, Hepatitis B, HIV uvm.

## TECHNISCHE INFORMATION

Form: Aerosol (Schaum)  
 Farbe: klar  
 Geruch: charakteristisch  
 Anwendungstemperatur: 10 °C bis 35 °C  
 Druck (20 °C): 4 bar  
 pH-Wert (bei 20 °C): 12,6  
 Anfangssiedepunkt: 100 °C  
 Flammpunkt: -97 °C

Dampfdruck (bei 20 °C): 4000 hPa  
 Mischbarkeit mit Wasser: Nicht mischbar  
 Organische Lösungsmittel: 9,8%  
 Wasser: 86,0%  
 Feststoffgehalt: 1,6%  
 Lagerung: kühl und trocken (10 °C bis 20 °C)  
 Haltbarkeit: 12 Monate

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **GEBRAUCH:** Vor Gebrauch gut schütteln! Tragen Sie BACTO CLEAN FOAM in einem Abstand von 20 cm gründlich auf die gereinigte Oberfläche auf, verteilen Sie den Schaum und lassen diesen abfließen. (Einwirkzeiten: wenige Sekunden bei Viren, 15 Minuten bei Pilzen und Bakterien). Nicht trocken reiben. Testen Sie BACTO CLEAN FOAM vor dem allgemeinen Gebrauch auf empfindlichen Materialien wie Glas oder Bildschirmen! Achten Sie auf ausreichende Belüftung in den Räumen.
- **ANWENDUNG:** Ideal für Bereiche, in denen häufige Desinfektion erforderlich ist. Kann in Krankenhäusern, Kliniken, Schulen, Hotels, Restaurants, Fitnessstudios und anderen öffentlichen Einrichtungen verwendet werden. Für Gewerbe und Industrie auf Oberflächen, Bauteilen, Werkzeugen uvm. geeignet.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T464100	Bacto Clean Foam	500ml	SICHERHEIT UND SCHUTZ
T600120	Micro Towel grün	5 Stk.	TOOLS
T600200	Micro Towel weiß	5 Stk.	TOOLS
T600500	Micro Towel blau	5 Stk.	TOOLS
T600700	Micro Towel pink	5 Stk.	TOOLS
T600800	Micro Towel gelb	5 Stk.	TOOLS



SICHERHEIT UND SCHUTZ

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

