

SFB

SCHNELLE DESINFEKTION FÜR SCHUHE & KLEIDUNG

- Beseitigt unangenehme Gerüche
- Sehr schnelle und lang anhaltende Wirkung
- Einfache Anwendung durch den Spezialadapter
- Verhindert und beseitigt Schimmel und Bakterienbildung
- Desinfizierender Wirkstoff in alkoholischer Lösung
- Hinterlässt einen lang anhaltenden, angenehmen Geruch
- Für automatische Anlagen auch im offenen Gebinde erhältlich
- Anwendungen: Arbeitsschuhe, Gummistiefel, Waathosen, Helme, gummierte Kleidung (Taucheranzug)
- Desinfektion von kleinen Innenräumen
- SAFETY BOOTS:
SCHNELL WIRKENDER
GESUNDHEITSSCHUTZ!!!



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.

SAFETY BOOTS

ALLGEMEINE INFORMATION

SAFETY BOOTS ist eine Mischung aus desinfizierenden Teilen in einer alkoholischen Lösung mit Ammonium, Salzen und Aromaextrakten. SAFETY BOOTS wurde zur Desinfektion für alle Arten von Schuhen, Helmen und Kleidungsstücken aus den verschiedensten Materialien entwickelt. SAFETY BOOTS ist ein ideales Deodorant das desinfiziert und gegen Pilze und Bakterien schützt.

SAFETY BOOTS ist auch in flüssiger Form zum Gebrauch in großen Desinfektionsanlagen verfügbar. SAFETY BOOTS hinterlässt einen angenehmen Geruch und wirkt innerhalb von 5 Minuten. Die Wirkung hält sehr lange an.

TECHNISCHE INFORMATION

AEROSOL:

Farbe: farblos
 Geruch: charakteristisch
 Dichte (20 °C): 0,605 kg / l
 Wasserlöslichkeit (20 °C): mischbar
 VOC (Richtlinie 2010/75 / EG): 98,60% - 596,55 g / l
 VOC (flüchtiger Kohlenstoff): 75,82% - 458,69 g / l

FLÜSSIGKEIT:

Farbe: farblos
 Geruch: charakteristisch
 Flammpunkt: > 23 °C
 Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: 2,1 - 13 Vol-%
 Relative Dichte: 0,800 kg / l
 Dichte: 0,79 kg/L
 Löslichkeit: mit Wasser mischbar

Zerstörungszeit für Bakterien nach Verwendung in Minuten (Temperatur 20 ° C):
 Staphylococcus Aurous: 5 min.
 Staphylococcus Facialis: 5 min.
 Escherichia Coli: 5 min.
 Candida Albicanis (Schimmel): 5 min.
 Aspergillus Niger: 30-60 min.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNGSGEBIETE:
SAFETY BOOTS ist ideal zur Behandlung von Helmen (Ski/Motorrad), Ski- und Snowboardschuhe, Sportschuhe, Arbeitskleidung, usw.
Für Kleiderschränke in Umkleieräumen in Bädern, Schulen, ebenso für KFZ-Klimaanlagen und vieles mehr.
- GEBRAUCHSANWEISUNG:
Vor Gebrauch schütteln.
Der Spezialadapter ist im Lieferumfang enthalten.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T875005	Spray Master	1 St.	-	TOOLS
T902010	Safety Boots	400ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	SICHERHEIT UND SCHUTZ
T902011	Safety Boots	5 l	siehe Aufdruck + 36 Monate	SICHERHEIT UND SCHUTZ

