

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. Erfüllt die Anforderungen der EG Richtlinie Nr: 1451/2007. Reg.Nr.:N-52335.

TECHNISCHE INFORMATION

AEROSOL:
 Farbe: farblos
 Geruch: charakteristisch
 Relative Dichte: 0,61 kg / l
 Löslichkeit: mit Wasser mischbar
 VOC (Richtlinie 2010/75 / EG): 98,60% - 596,55 g / l
 VOC (flüchtiger Kohlenstoff): 75,82% - 458,69 g / l

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.

GEBINDE:
 Farbe: farblos
 Geruch: charakteristisch
 Flammpunkt:> 21 ° C.
 Relative Dichte: 0,800 kg / l
 Löslichkeit: mit Wasser mischbar

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.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T902010	Safety Boots	400 ml	SICHERHEIT UND SCHUTZ
T902011	Safety Boots	5 l	SICHERHEIT UND SCHUTZ

