

SFB

HIGIENICZNY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA I ODŚWIEŻANIA OBUWIA, ODZIEŻY I AKCESORIÓW

- Skuteczny środek czyszczący i odświeżający do obuwia, odzieży i akcesoriów
- Zapobiega tworzeniu się pleśni, bakterii i grzybów
- Pozostawia przyjemny zapach



ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

SAFETY BOOTS

Informacje ogólne

SAFETY BOOTS został stworzony z myślą o czyszczeniu i odświeżaniu wszystkich rodzajów obuwia i kasków wykonanych z najróżniejszych materiałów. SAFETY BOOTS pozostawia przyjemny zapach przez długi czas. SAFETY BOOTS jest kombinacją cząsteczek z aktywną

sanityzacją na bazie czwartorzędowych soli amoniowych, rozproszonych w roztworze alkoholu. SAFETY BOOTS jest również dostępny w postaci płynnej do stosowania w systemach do czyszczenia i odświeżania. Spełnia wymagania zgodnie z EG Nr. 1451/2007. Reg. Nr.:N-52335.

Specyfikacja

AEROSOL:
Kolor: bezbarwny
Zapach: charakterystyka
Gęstość względna (20°C): 0,605 kg / l
Rozpuszczalność w wodzie (20°C): mieszalny
LZO (dyrektywa 2010/75 / WE): 98,60% - 596,55 g / l
VOC (lotny węgiel): 75,82% - 458,69 g / l

PLYN:
Kolor: bezbarwny
Zapach: charakterystyczny
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: > 35 °C
Temperatura zapłonu: < 23 °C
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 2,1 - 13 % obj.
Gęstość: 0,79 kg/L
Rozpuszczalność: rozpuszczalny w wodzie

Czas niszczenia bakterii po użyciu dla obuwia ochronnego - w minutach (temp. 20°C):
Staphylococcus Arous: 5 min.
Staphylococcus Facialis: 5 min.
Escherichia coli: 5 min.
Candida Albicanis: 5 min.
Aspergillus Niger: 30-60 min.
Data ważności: 36 miesięcy (od daty produkcji podanej na opakowaniu).

Zastosowanie i użycie

- SAFETY BOOTS należy stosować do czyszczenia i odświeżania kasków roboczych, motocyklowych i narciarskich, butów roboczych, snowboardowych, obuwia gumowego, butów do kregli, butów narciarskich, wędkarskich, kombinezonów pletwonurków. SAFETY BOOTS powinien znaleźć się w każdej szatni w zakładach pracy, szatniach klubów sportowych, w szatniach pływackich, na siłowniach, w szkołach i domach.

| Kod artykułu | Nazwa | Opakowanie | Okres przydatności do użycia | Rodzaj |
|--------------|--------------|------------|----------------------------------|--------------------------|
| T902010 | Safety Boots | 400ml | Patrz kod produktu + 36 miesięcy | ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO |

