

MULTIFOAM 77

Pianka czyszcząca na bazie wody z dodatkiem rozpuszczalników do zastosowań ogólnych.

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Uniwersalna pianka czyszcząca, którą można stosować w warsztatach przemysłowych, biurach, domach itp. Preparat umożliwia szybkie czyszczenie, nie pozostawiając osadów, dzięki czemu doskonale sprawdza się na wszelkiego rodzaju powierzchniach, takich jak szkło, metal, ceramika i tworzywa sztuczne. Nadaje się również do tkanin i powierzchni malowanych.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- Zawiera wysoko wydajne składniki zapewniające skuteczny i natychmiastowy efekt czyszczenia.
- Nie spływa z pionowych powierzchni.
- Przyjemny zapach.

3. ZASTOSOWANIA

- W zakładach produkcyjnych i warsztatach na potrzeby usuwania zanieczyszczeń z narzędzi, maszyn, ram, stołów roboczych, pojemników, zabezpieczeń z pleksi, żarówek i osłon ochronnych.
- W przypadku pojazdów oraz maszyn rolniczych i budowlanych umożliwia usuwanie najbardziej uporczywych zabrudzeń, takich jak owady z przedniej szyby i świateł. Do czyszczenia chromowanych elementów i kabiny kierowcy.
- Do sprzętu komputerowego: obudowy, ekrany, skanery i kopiarki.
- W biurze i gospodarstwie domowym: do czyszczenia mebli, okien, drzwi, luster, tapicerki.

4. WSKAZÓWKI

- Przed użyciem dobrze wstrząsnąć puszką. Rozpylić piankę i w razie potrzeby pozostawić na krótko do zadziałania. Wytrzeć bezkłaczkową ścierką.
- Preparat nie może mieć kontaktu z wewnętrznymi częściami sprzętu elektrycznego lub elektronicznego.
- Zawiera rozpuszczalniki, np. alkohol, więc w razie wątpliwości przed użyciem należy sprawdzić kompatybilność z czyszczoną powierzchnią. Przed zastosowaniem przetestować tapicerkę i tkaniny pod kątem wpływu na kolor.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

MULTIFOAM 77

Karta charakterystyki (SDS) zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006 art. 31 (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów CRC.

5. Dane techniczne produktu

| | |
|----------------------|-------------------|
| Wygląd: | biała piana |
| Zapach: | świeży, przyjemny |
| Temperatura zapłonu: | < 0°C (palny) |

6. Opakowanie

Aerozol: 400 ml

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.

Wersja: 4.1

Data: 6 listopada 2021 r.

