

Produkt czyszczący do tekstyliów w koncentracji



Opis produktu

Textile Cleaner to środek czyszczący do materiałów tapicerki i dywanów w koncentracji.
Textile Cleaner usuwa najbardziej uporczywe plamy.

Właściwości

Textile Cleaner zapewnia efekt niezmiernie efektywnego czyszczenia.
Textile Cleaner można stosować do tekstyliów, tworzyw sztucznych, skóry, ..
Textile Cleaner to środek o przyjemnym zapachu.

Wskazówki dotyczące stosowania

Do stosowania z maszyną czyszczącą:
- Stosować dawkę 1-5%.

Przez rozpylanie:
- Stosować dawkę 10% w czasie kontaktu 15 minut.
- Osuszyć za pomocą absorpcyjnego ręcznika.

Specyfikacja

Stan fizyczny	Płyn
Kolor	Zielony
pH	ok. 12 (1%)
Gęstość względna	ok. 1,07 kg/L
Rozpuszczalność w wodzie	100%

Przechowywanie i utylizacja

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Opakowanie z produktem powinno być zamknięte, jeżeli nie jest on w użyciu. Nie przechowywać w pojemnikach z metali ulegających korozji. Utylizować w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami.

Instrukcje bezpieczeństwa dla użytkownika

Przechowywać z dala od dzieci.
Należy dołożyć wszelkich starań, by ograniczyć możliwość kontaktu z oczami.
W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast spłukać dużą ilością wody. Natychmiast zgłosić się po pomoc medyczną.
W przypadku zatrucia inhalacyjnego zapewnić dopływ świeżego powietrza. Pozwolić, by osoba poszkodowana odpoczęła. Natychmiast zgłosić się po pomoc medyczną.
W przypadku kontaktu ze skórą, usunąć skażone ubranie i umyć całą powierzchnię skóry, która miała kontakt z produktem, wodą i łagodnym mydłem, po czym spłukać ciepłą wodą. Zgłosić się po pomoc medyczną.
W przypadku spożycia, przepłukać usta. Nie wywoływać wymiotów, ponieważ mają one skutki korozyjne. Zgłosić się do szpitala.

Należy zapoznać się z treścią Karty Charakterystyki produktu.

Nie wszystkie produkty CID LINES są dostępne we wszystkich krajach. Prosimy się kontaktować ze swoim lokalnym sprzedawcą produktów CID LINES, by uzyskać informacje o dostępności poszczególnych produktów.

