

Concentrated Keno Dressing

Skoncentrowana odżywka do renowacji, do użytku wewnętrznego i zewnętrznego



Opis produktu

Concentrated Keno Dressing to wysoce skoncentrowana odżywka do renowacji materiałów z gumy, tworzyw sztucznych, skóry, winylu, opon, części motoryzacyjnych,...

Właściwości

Concentrated Keno Dressing to środek wzmacniający połysk.
Concentrated Keno Dressing nie zawiera pochodnych ropy naftowej.
Concentrated Keno Dressing działa antystatycznie i jest bezzapachowy.

Wskazówki dotyczące stosowania

Środek do użytku bez rozcieńczenia lub rozcieńczony do 1/10.
Im wyższe stężenie, tym wyraźniejszy połysk.
Aplikować za pomocą gąbki, czystej ściereczki lub rozpylacza.
Rozprowadzić równomiernie.
Nie stosować na kierownicę ani na pedały.

Specyfikacja

Stan fizyczny	Płyn
Kolor	Biały
pH	≈ 7 (100%)
Punkt wrzenia	> 35 °C
Temperatura zapłonu	> 100 °C
Gęstość	ok. 1,22 kg/L

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 przemyć dużą ilością wody. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. W przypadku dostania się do dróg oddechowych wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku kontaktu ze skórą, przemyć dużą ilością wody i mydła. W przypadku spożycia, przepłukać usta. Nie wywoływać wymiotów z powodu żrącego działania. 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.

