

DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

TRUCK Foam

PIANA AKTYWNA

DO BEZDOTYKOWEGO MYCIA POJAZDÓW



- Posiada silne właściwości myjące i odtłuszczające
- Efekt niskiej piany
- Łatwo s płukiwalna
- Usuwa silne zabrudzenia drogowe

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny skoncentrowany (wysoko alkaliczny), do wstępnego oraz zasadniczego bezdotykowego mycia i odtłuszczenia powierzchni pojazdów. Zawiera specjalną kombinację surfaktantów oraz związków kompleksujących dających silny efekt myjący oraz odtłuszczający zabrudzenia drogowe.

Szczególnie polecany do mycia samochodów dostawczych i ciężarowych. Do zastosowania na powierzchniach odpornych na działanie wody i detergentów.

Produkt do zastosowania w systemach: natryskowych, ciśnieniowych, pianotwórczych.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt rozcieńczyć w wodzie bieżącej i nanieść na powierzchnię pojazdu (od dołu do góry) w stężeniu:

- Lanca pianowa: od 1:1 do 1:2
- Mycie natryskowe: od 1:10 do 1:30
- Mycie podwozi i kół: od 1:2 do 1:5
- Mycie silników: od 1:1 do 1:3

Pozostawić na około 1 minutę (nie dopuścić do wyschnięcia).

Po zastosowaniu s płukać karoserię obficie zimną wodą bieżącą.

Uwaga:

Nie stosować bezpośrednio na słońcu lub gdy powierzchnia pojazdu jest gorąca.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: wodorotlenek sodu 15-30%, niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, EDTA i jego sole <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,08 ± 0.5
pH produktu (1%):	13 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Wysoka
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< 0°C

MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego. Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczona na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Kanister: 4 x 5 L	kod:	9130005
Kanister: 22 L (20 kg)	kod:	9130020