

ULOTKA INFORMACYJNA

SuperFOAM

PIANA AKTYWNA DO BEZDOTYKOWEGO MYCIA POJAZDÓW



- Posiada silne właściwości myjące i spieniające
- Nie agresywna dla powierzchni wrażliwych
- Wydajna przy niskich stężeniach
- Łatwo s płukiwalna

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny skoncentrowany do wstępnego oraz zasadniczego bezdotykowego mycia i odłuszczenia karoserii samochodowych.

Zawiera specjalną kombinację nanocząstek krzemu, surfaktantów oraz związków kompleksujących dających silny efekt myjący oraz nabłyszczający powierzchnie pojazdów.

Do zastosowania na powierzchniach wrażliwych na działanie agresywnych 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 1:10

-Mycie natryskowe: od 1:10 do 1:30

-Mycie ręczne: od 1:100 do 1:200

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

Po zastosowaniu s płukać obficie silnym strumieniem wody bieżącej.

Uwaga:

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

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, niejonowe środki powierzchniowo czynne, wodorotlenek potasu, EDTA i jego sole, kompozycja zapachowa <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,08 ± 0.5
pH produktu (1%):	8 ± 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:	9060005
Kanister: 21 kg (20 L)	kod:	9060020
Beczka: 210 kg (200 L)	kod:	9060200