

ULOTKA INFORMACYJNA

# NanoFOAM

## PIANA AKTYWNA DO BEZDOTYKOWEGO MYCIA POJAZDÓW



- Posiada silne właściwości myjące i spieniające
- Wydajna przy niskich stężeniach
- Łatwo s płukiwalna
- Nadaje wysoki połysk

### ZASTOSOWANIE

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

Zawiera specjalną kombinację nanocząstek krzemu i surfaktantów dających silny efekt myjący oraz nabłyszczający powierzchnie pojazdów.

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 1:5

-Mycie natryskowe: od 1:10 do 1:40

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

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	1,03 ± 0.5
pH produktu (1%):	11 ± 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:	9050005
Kanister: 22 kg (20 L)	kod:	9050020
Beczka: 220 kg (200 L)	kod:	9050200