

# DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

# NanoSHAMPOO

## SZAMPON DO RĘCZNEGO MYCIA POJAZDÓW



- Posiada silne właściwości myjące i odtłuszczające
- Nie niszczy powłok ochronnych zabezpieczających karoserię pojazdów
- Zbudowany w technologii nanocząstek krzemu
- Nie wysusza skóry rąk (neutralne pH)

### ZASTOSOWANIE

Produkt płynny skoncentrowany, do ręcznego mycia i odtłuszczenia karoserii samochodowych, w tym karoserii samochodów zabezpieczonych powłokami ochronnymi: woskowymi i ceramicznymi.

Zawiera specjalną kombinację nano-cząstek krzemu i surfaktantów dających silny efekt myjący oraz zabezpieczający powierzchnie pojazdów przed przywieraniem zabrudzeń drogowych.

Do zastosowania na powierzchniach odpornych na działanie wody i detergentów.

### SPOSÓB UŻYCIA

Produkt rozcieńczyć w wodzie bieżącej w zależności od stopnia zabrudzenia pojazdu w stężeniu: od 1:100 do 1:200.

Myć za pomocą gąbki lub szczotki.

Po zastosowaniu spłukać karoserię obficie zimną wodą bieżącą.

### Uwaga:

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

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne i niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa <5%.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	1,02 ± 0.5
pH produktu (1%):	6 ± 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: 9020005
Kanister: 20 L	kod: 9020020