

DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

ALUX ACID CLEANER

MYCIE FELG ALUMINIUM



- Doskonale rozpuszcza osady mineralne z powierzchni porowatych
- Działa wytrawiająco na powierzchnie aluminiowe
- Posiada przyjemny zapach
- Nie pozostawia smug i zacieków wodnych

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny skoncentrowany do bezdotykowego mycia i odkamieniania powierzchni zmywalnych oraz wytrawiania aluminiowych. Produkt przeznaczony dla myjni samochodów osobowych i ciężarowych. Do zastosowania na powierzchniach zmywalnych odpornych na działanie wody i silnych kwasów.

Produkt do zastosowania w systemach: natryskowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt rozcieńczyć w wodzie bieżącej i nanieść na czyszczoną powierzchnię w postaci oprysku w stężeniu:

- Mycie bieżące: od 1:5 do 1:10
- Mycie gruntowne: 1:2

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

Po zastosowaniu spłukać obficie silnym strumieniem wody bieżącej.

Uwaga.

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

Produkt ze względu na silny skład chemiczny nie nadaje się do stosowania w automatycznych systemach myjących.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: Fluorek amonu-fluorowodor, kwas fosforowy, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,04 ± 0.5
pH produktu (1%):	2 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< -10°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 zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Butelka: 15 x 1 L	kod: 9630001
Kanister: 4 x 5 L	kod: 9630005