

ULOTKA INFORMACYJNA

ALU Fresh

PRODUKT KWASOWY

DO MYCIA I WYTRAWIANIA ALUMINIUM



- Doskonale rozpuszcza osady mineralne z powierzchni porowatych
- Działa wytrawiająco na powierzchnie aluminiowe
- Łatwo spłukiwalny
- Nie pozostawia smug i zacieków wodnych

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny skoncentrowany do bezdotykowego mycia i wytrawiania powierzchni aluminiowych jak: burt, felgi, zbiorniki paliwowe. Do zastosowania na powierzchniach odpornych na działanie wody i silnych kwasów.

Produkt do zastosowania w systemach: natryskowych, pianowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt rozcieńczyć w wodzie bieżącej i nanieść na czyszczoną powierzchnię w postaci oprysku lub piany w stężeniu: od 1:3 do 1:10. 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: kwas chlorowodorowy 15-30%, kwas fluorowodorowy 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,07 ± 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

Kanister: 4 x 5 L	kod: 9180005
Kanister: 22 kg (20 L)	kod: 9180020
Beczka: 220 kg (200 L)	kod: 9180200