

ULOTKA INFORMACYJNA

# ACID Forte

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 odkamieniania powierzchni typu: aluminium, szkło, stal kwasoodporna.  
W przypadku aluminium i szkła posiada działanie wytrawiające.  
Do zastosowania na powierzchniach odpornych na działanie wody i silnych kwasów.

Produkt do zastosowania w systemach: natryskowych, ciśnieniowych, pianowych.

## SPOSÓB UŻYCIA

Produkt rozcieńczyć w wodzie bieżącej i nanieść na czyszczoną powierzchnię poprzez natrysk lub pianę w stężeniu: od 1:5 do 1:20.  
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 fosforowy, kwas siarkowy, kwas solny, kwas fluorowodorowy 5-15%, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	1,13 ± 0,5
pH produktu (1%):	2 ± 0,5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< -5°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: 9200005
Kanister: 25 kg	kod: 9200020
Beczka: 250 kg (200 L)	kod: 9200200