

# DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

## ACID Cleaner

MYCIE LODÓWEK I CHŁODNI



- Skutecznie myje i neutralizuje nieprzyjemne zapachy
- Nie zawiera związków łatwopalnych
- Nie agresywny dla mytych powierzchni
- Nabłyszcza myte powierzchnie

### ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy do mycia lodówek, chłodzi, pomieszczeń chłodniczych oraz innych urządzeń i powierzchni zmywalnych.

### SPOSÓB UŻYCIA

Produkt rozcieńczyć w stężeniu:

- Mycie bieżące: 5 - 20 ml / 1 L wody bieżącej.
- Mycie gruntowne: 20 - 50 ml / 1 L wody bieżącej.

Myć ręcznie lub przy użyciu pada.

Po zastosowaniu należy spłukać powierzchnie i zastosowane urządzenia zimną wodą zdatną do picia.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: kwas octowy, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	1,03 ± 0.5
pH produktu (1%):	4 ± 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 w przemyśle rolno-spożywczym i gastronomii. Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

### OPAKOWANIE

Kanister: 4 x 5 L

kod: 2200005