

ULOTKA INFORMACYJNA

# GLOSS Neutral

PŁUKANIE NACZYŃ I SZKŁA

W ZMYWARKACH PRZEMYSŁOWYCH



- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia tłuszczowe i przypalenia
- Ekonomiczny w zastosowaniu dzięki skoncentrowanej formule
- Nie agresywny dla skóry rąk oraz powierzchni maszyn i urządzeń
- Posiada świeży cytrusowy zapach

## ZASTOSOWANIE

Produkt płynny do płukania naczyń i szkła oraz drobnego sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych. Idealny do płukania: porcelany, szkła, aluminium oraz innych powierzchni wrażliwych na działanie agresywnych detergentów nabłyszczających.

## SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

| Twardość wody | Stężenie / 2 cykl mycia | Temperatura |
|---------------|-------------------------|-------------|
| < 15°dH       | 0.2 - 0.3 ml / 1 l wody | 40 - 95°C   |
| > 15°dH       | 0.3 - 0.5 ml / 1 l wody | 40 - 95°C   |

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

### Uwagi:

Zaleca się precyzyjne dozowanie produktu za pomocą automatycznych systemów dozujących.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne, EDTA i jego sole, izopropanol, polikarboksylany <5%.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm<sup>3</sup>: 1,02 ± 0.5  
pH produktu (1%): 7 ± 0.5  
Zdolność pianotwórcza: Niska  
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 48/2004 dotyczącym detergentów.

## INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w przemyśle rolno-spożywczym. Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

## OPAKOWANIE

Kanister: 4 x 5 L kod: 2120005  
Kanister: 20 kg kod: 2120020