

ULOTKA INFORMACYJNA

# GLOSS SN.30 L

MYCIE NACZYŃ I SZKŁA

W ZMYWARKACH PRZEMYSŁOWYCH



- Rozpuszcza zabrudzenia tłuszczowe i przypalenia
- Nie powoduje korozji szkła
- Właściwości kompleksujące zapobiegają wytrącaniu się osadów wapniowych
- Mierzalny konduktometrycznie

## ZASTOSOWANIE

Produkt płynny alkaliczny do mycia naczyń i szkła oraz drobnego sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych.

## SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Twardość wody	Stężenie / 2 cykl mycia	Temperatura
< 15°dH	2 - 3 ml / 1 l wody	40 - 95°C
> 15°dH	3 - 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.

W przypadku twardości wody >15°dH w fazie płukania należy zastosować produkt nablyszczający GLOSS Brilliant.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: EDTA i jego sole 15-30%, wodorotlenek sodu 5-15%, niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosfoniany, polikarboksylany <5%.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm<sup>3</sup>: 1,28 ± 0.5  
pH produktu (1%): 13 ± 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  
Kanister: 25 kg

kod: 2070005  
kod: 2070020