

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 ³ :	1,25 ± 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 648/2004 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: 12 kg	kod: 2070010
Kanister: 25 kg	kod: 2070020