

ULOTKA INFORMACYJNA

GLOSS SN.30 CL

MYCIE NACZYŃ I SZKŁA

W ZMYWARKACH PRZEMYSŁOWYCH



- Rozpuszcza zabrudzenia tłuszczowe i przypalenia
- Nie powoduje korozji szkła
- Likwiduje zabrudzenia po herbacie i kawie
- Właściwości kompleksujące zapobiegają wytrącaniu się osadów wapniowych

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny alkaliczny z aktywnym chlorem do mycia naczyń i szkła oraz drobnego sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych. Rozpuszcza trudne do usunięcia zabrudzenia tłuszczowe białkowe oraz pozostałości herbaty, kawy i innych środków barwiących.

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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: wodorotlenek sodu 5-15%, podchloryn sodu, fosfoniany, polikarboksylany <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm³: 1,14 ± 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: 5 L kod: 2080005
Kanister: 23 kg kod: 2080020