

## **SALNET POLISH**

**DETERGENT, EMULGATOR DO CZYSZCZENIA POSADZEK PRZEMYSŁOWYCH Z KAMIONKI, BETONU, GRESU ORAZ POSADZEK POLIMEROWYCH W PRZEMYŚLE SPOŻYWCZYM. DETERGENT DO CZYSZCZENIA POSADZEK PRZEMYSŁOWYCH (CZYSZCZENIE RĘCZNE I MASZYNOWE). USUWA Z POSADZKI ŚLADY PO TŁUSZCZU I WOSKU. USUWA HEMOGLOBINĘ.**

### OPIS PRODUKTU:

**SALNET POLISH** jest płynnym produktem o wysokiej zawartości aktywnych substancji odtłuszczających, odbarwiających, środków dyspergujących, przeciwosadowych i emulgatorów; w szczególności polecany do usuwania tłuszczów z powierzchni przemysłowych. **SALNET POLISH** jest wykorzystywany w przemyśle spożywczym do czyszczenia podłóg zarówno ręcznie jak i maszynowo.

### CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNO-FIZYCZNA:

Postać : płynna  
Kolor : czerwony  
Zapach : typowy  
Gęstość w 20°C : 1.11  
pH (roztwór 1% w H<sub>2</sub>O) : 11,6  
Rozpuszczalność w wodzie : nieograniczony  
Podatność na pienienie : umiarkowana  
Reakcja na metale: nieszkodliwy dla wszelkich powierzchni zmywalnych, twardych. Unikać użycia skoncentrowanego produktu na powierzchni z aluminium i jego stopów.



### SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE:

Mycie ręczne			Mycie mechaniczne		
Ilościowe	Proporcjonalne %	Stopień zabrudzenia	Ilościowe	Proporcjonalne %	Stopień zabrudzenia
3 l. środka/10 l. wody	1:3	miejscowe czyszczenie posadzek mocno zatłuszczonych	3 l. środka/10 l. wody	1:3	gruntowne czyszczenie posadzek mocno zatłuszczonych
500-300 ml. środka/ 10 l. wody	1:20 – 1:33	codzienne czyszczenie posadzek	200-100 ml. środka/10 l. wody	1:50 – 1:100	codzienne czyszczenie posadzek

Obficie spłukać.

### INFORMACJE DOTYCZĄCE SPOSOBU MAGAZYNOWANIA:

Nie narażać na uderzenia i na uszkodzenia mechaniczne, które mogą spowodować wydobycie się produktu na zewnątrz opakowania. Chronić od niskich temperatur, przechowywać daleko od źródła Ciepła. Pilnować, aby pojemniki były zawsze szczelnie zamknięte. Produkt nie jest łatwopalny. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących przechowywania i utylizacji pozostałości produktu, odsyłamy do karty bezpieczeństwa.

Dostępny w opakowaniach: 1, 5, 10, 20, 200, 1000kg.