

Katowice dn. 2010-03-07

## **SALNET GRES**

### **ALKALICZNY DETERGENT, EMULGATOR DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI PODŁOGOWYCH Z KAMIONKI ORAZ POWIERZCHNI W PRZEMYSŁE SPOŻYWCZYM**

#### OPIS PRODUKTU:

**SALNET GRES** jest płynnym produktem o wysokiej zawartości aktywnych substancji odtłuszczających, odbarwiających, przeciwosadowych i emulgatorów, w szczególności polecany do ręcznego i automatycznego mycia wszystkich podłóg z kamionki i ceramiki mikroporowej. Polecany jest do usuwania pozostałości tłustego brudu ze szczelin porowatej podłogi. Alkaliczny detergent używany powszechnie w przemyśle, przeznaczony do mycia twardych powierzchni z kamionki, cementu itp. Unikać użycia skoncentrowanego produktu na powierzchni z aluminium i jego stopów.

#### CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNO-FIZYCZNA:

Postać :	płynna
Kolor :	żółty słomiany
Zapach :	typowy
Gęstość w 20°C :	około 1.12
pH (roztwór 1% w H <sub>2</sub> O) :	około 11.5
Rozpuszczalność w wodzie :	nieograniczona
Podatność na pienienie :	pieniący
Reakcja na kontakt z powierzchniami:	nieszkodliwy dla wszelkich zmywalnych, twardych powierzchni

#### SPOSÓB ZASTOSOWANIA I DOZOWANIE:

Mycie ręczne: należy przystąpić do mycia roztworem SALNET GRES w stężeniu od 1-2% w temperaturze od 25 do 40°C, a następnie spłukać.

Czyszczenie za pomocą maszyny: przygotować roztwór z 1-2% SALNET GRES, przystąpić do mycia, koncentrując się na miejscach intensywnie zabrudzonych, następnie zmyć wodą w celu uniknięcia białych smug; w przypadku powstania nadmiernej piany, dodać do roztworu środek przeciwpieniący.

#### 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.

