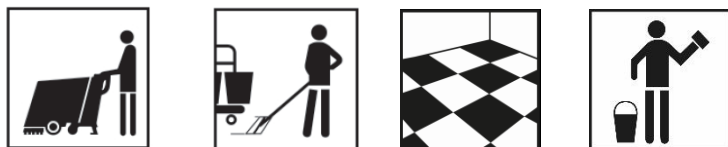


## PMT - 23

Nk-1-038

Produkt tylko do użytku profesjonalnego.



### Zastosowanie

- Wodorozcieńczalny płyn do usuwania ciężkich zabrudzeń i odtłuszczenia powierzchni odpornych na alkaliczne środowisko.

### Właściwości

- Niskopieniący silny środek usuwający zanieczyszczenia różnego pochodzenia o dużej sile emulgowania i silnych właściwościach odtłuszczenia. Skutecznie rozpuszcza tłuszcze i zabrudzenia ropopochodne, nawarstwione i utrwalone z wszelkich wodoodpornych i chemiodpornych podłoży. Bardzo skutecznie usuwa plamy olejowe z podłoży nasiąkliwych jak beton, kostka brukowa itp. Łatwo spłukiwany i bardziej bezpieczny dla mytych powierzchni niż produkty oparte na ługu sodowym. Stosując twarde pady w maszynach szorujących skutecznie usuwa ślady po gumach. Przy bardzo dużych zabrudzeniach wymaga dłuższego czasu reakcji.

### Sposób użycia

- Preparat stosować z zimną lub letnią wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować roztwór od 0,5% (50 ml. na 10l. wody) do 10% (1000ml. na 10L wody).

### Termin ważności

- Minimum 1 rok w oryginalnym opakowaniu. Uwaga: produkt wrażliwy na mróz.

| Dane techniczne     |  |
|---------------------|--|
| Wartość pH          | ca 14  |
| Barwa               | klarowny o słomkowym kolorze   |
| Konsystencja        | rzadki   |
| Dostępne pojemności | 5, 10, 20, 30 l  |
| Zapach              | charakterystyczny  |
| Skład               | Niejonowe i atmosferyczne środki powierzchniowo czynne, metakrzemian sodu, wodorotlenek potasu, fosfoniany, fosforany, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, 2-aminoetanol.. |

## Wskazówki

Używać zimnej wody. Uwaga! – Nie należy dopuszczać do wyschnięcia produktu przy rozkładaniu czasowym. Może być stosowany w różnych technikach mycia – szczególnie preferowany przy myciu automatem ze względu na niską pienność.

## Środki ostrożności

---

Ogólne zasady BHP przy stosowaniu środków chemicznych.

Dane znajdujące się w niniejszej karcie są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu i są podane informacyjnie i nie mogą stanowić podstaw odpowiedzialności w przypadku niewłaściwego zastosowania produktu.

### Znaki ostrzegawcze - oznakowanie wg dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 1999/45/WE

#### Środki ostrożności:



Hasło ostrzegawcze:

NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.