

FBM 7 - biodegradowalny zmywacz do farb przemysłowych. FBM 7 zawiera komponenty, które wnikają i niszczą połączenia chemiczne w farbach. FBM 7 rozpuszcza także grube powłoki ( gdzie występuje wiele warstw farby ).FBM 7 usuwa powłoki proszkowe, akrylowe, pokryte lakierem 2-komponentowym, epoksydowe i uretanowe.

## Instrukcja aplikacji

### Proces czyszczenia

Elementy przeznaczone do czyszczenia zanurza się w gorącej kąpeli z FBM 7 (50–80°C). Czas usuwania powłoki jest zależny od grubości farby. Mieszanie lub ultradźwięki skracają czas pracy. Po usunięciu farby wyczyszczone elementy należy spłukać wodą.

### Kontynuacja procesu czyszczenia

Rozpuszczone cząsteczki farby opadają na dno wanny i można je usunąć przez odsączenie lub filtrowanie. Gdy pH spada należy dodać ponownie FBM 7 i aktywator FBM 1-2%

### Pomiar wartości pH

Należy wziąć 100 ml FBM 7 i wymieszać z 400 ml czystej wody. Następnie zmierzyć wartość pH

### Dawkowanie

FBM 7 jest gotowy do użycia.

### Dane techniczne

- Rzadka ciecz
- Opakowanie: 5 lub 25 litrowe pojemniki.
- Gęstość: 1,02 kg / litr.
- Słaby zapach
- Temperatura zapłonu > 90°C.
- Zawiera n-butylopirolidon, 1-metoksy-2-propanol, 2- (2-butoksyetoksy) etanol, wodorotlenek potasu. 2-aminoetanol.

### Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym zamkniętym pojemniku. Nie dopuszczać do zamarznięcia produktu.

### Okres ważności

24 miesiące w nieotwieranym pojemniku.

### Środki ostrożności

Podczas pracy z FBM 7 należy stosować rękawice ochronne i przyłbice. Wymagana jest wentylacja.

## Ostrzeżenie



Szkodliwy w przypadku połknięcia. Powoduje podrażnienie skóry. Powoduje poważne podrażnienie oczu.

Nie klasyfikowany jako towar niebezpieczny zgodnie z ADR lub IMDG.

Zmodyfikowano: 23.01.2019

### Szczegółowe informacje

Szczegółowe informacje na temat oceny szkodliwości produktu, wpływu dla zdrowia i środowiska, dane toksykologiczne, warunki transportu i przechowywania znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej u dystrybutora.