

Data aktualizacji: 14.04.2017

CIP EXTRA

skoncentrowany, niskopieniący, silnie alkaliczny płyn do mycia
w przemyśle spożywczym.

PRZEZNACZENIE:

Silnie alkaliczny, niskopieniący skoncentrowany płyn przeznaczony do mycia zabrudzeń pochodzenia organicznego oraz mineralnego w obiegach zamkniętych zbiorników, instalacji, urządzeń, aparatury, opakowań oraz innych powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt.

WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Zawiera wodorotlenek sodu, substancje wspomagające mycie o działaniu kompleksującym, dyspergującym i emulgującym oraz antykorozyjnym w stosunku do mytych powierzchni. Doskonale usuwa resztki białek, tłuszczów i innych zanieczyszczeń organicznych. Obecne w wyrobie składniki o działaniu zmiękczającym wodę, powodują, że wykorzystanie CIP EXTRA ogranicza częstotliwość stosowania mycia kwaśnego. Zmniejszenie jego częstotliwości korzystnie ogranicza ilość generowanych ścieków u użytkownika.

Gęstość w 20°C: 1,18÷1,30 g/cm³

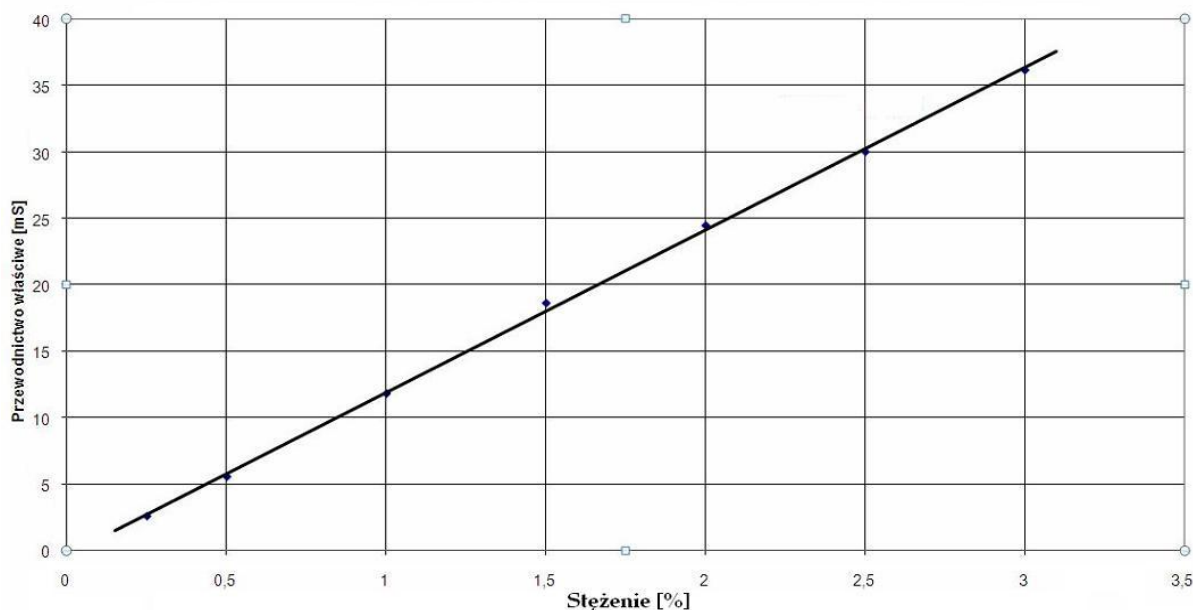
pH 1% roztworu: 12,3-13,0

SPOSÓB UŻYCIA:

Nie stosować do aluminium.

W zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni do mycia używać wodnych roztworów preparatu o stężeniu od 1,0% do 1,5%. Proces mycia prowadzić w obiegach zamkniętych w temperaturze 10÷75°C (optymalna temperatura mycia 60°C) przez 10÷30 minut. Po zakończeniu mycia spłukać powierzchnie wodą wodociągową. Oznaczanie stężenia płynu w kąpielach myjących można dokonać metodą konduktometryczną poprzez pomiar przewodnictwa właściwego.

Wykres zależności przewodnictwa właściwego od stężenia preparatu CIP Extra



Roztwory użytkowe przygotowane były w wodzie wodociągowej o przewodnictwie 0,587 mS





WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

Informacje dotyczące bezpiecznego stosowania preparatu oraz jego wpływu na środowisko naturalne umieszczone są na etykiecie i w karcie charakterystyki.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w temperaturze 7÷30°C w oryginalnych opakowaniach.

TRWAŁOŚĆ:

1 rok od daty produkcji

OPAKOWANIA:

kanistry z tworzyw sztucznych: 25kg; beczki: 250kg

DOKUMENTY:

- karta charakterystyki

