

Data aktualizacji: 28.02.2012

## CIP ALKALIT

skoncentrowany, wysokoalkaliczny preparat do mycia w obiegach zamkniętych

### PRZEZNACZENIE:

Wysokoalkaliczny, niepieniący koncentrat przeznaczony jest do mycia w obiegach zamkniętych zbiorników, instalacji, urządzeń, aparatury, opakowań oraz innych powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Może być używany w procesach mycia w przemyśle spożywczym, browarniczym oraz produkcji napojów. Stosowany jest również do udrażniania syfonów, krutek ściekowych i kanalizacji.

### WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Zawiera wodorotlenek sodu oraz substancje wspomagające mycie. Doskonale usuwa resztki białek, tłuszczów i innych zanieczyszczeń organicznych.

**gęstość:** 1,40÷1,42 g/cm<sup>3</sup>

**pH koncentratu:** powyżej 13

**pH 1% roztworu:** powyżej 12

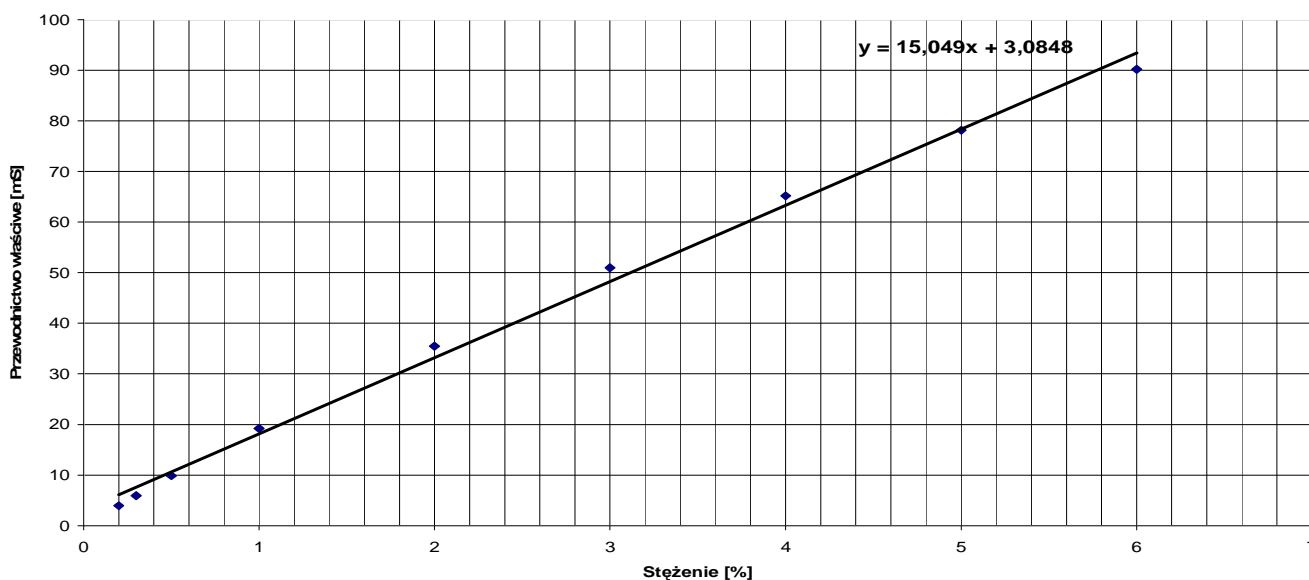
### SPOSÓB UŻYCIA:

W zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni do mycia używać wodnych roztworów preparatu o stężeniu od 0,3 do 5%. Proces mycia prowadzić w obiegach zamkniętych w temperaturze 10÷80°C przez 10÷30 minut. Po zakończeniu mycia spłukać powierzchnie wodą wodociągową.

Nie stosować do aluminium.

Oznaczanie stężenia preparatu w kąpielach myjących należy dokonać metodą konduktometryczną poprzez pomiar przewodnictwa właściwego.

Wykres zależności przewodnictwa właściwego od stężenia preparatu CIP Alkalit



Roztwory przygotowano w wodzie wodociągowej o przewodnictwie właściwym 0,594 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:**

2 lata od daty produkcji

**OPAKOWANIA:**

kanistry z tworzyw sztucznych: 7kg, 30kg, beczki: 250kg, paletopojemniki: 1200kg

**DOKUMENTY:**

- atest PZH HŻ/04223/00
- karta charakterystyki

