

Data aktualizacji: 27.04.2017

ORKAN FORTE

skoncentrowany silnie kwaśny preparat czyszczący

PRZEZNACZENIE:

Preparat przeznaczony jest do czyszczenia wszelkiego rodzaju zbiorników, rurociągów, aparatury itp. w przemyśle piwowarskim, mleczarskim oraz innych gałęziach przemysłu spożywczego. Może być stosowany w systemach CIP. Znajduje również zastosowanie do usuwania kamienia kotłowego w kotłowniach i instalacjach parowych. Nie stosować do powierzchni emaliowanych i z metali kolorowych.

WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Preparat zawiera kwas azotowy, fosforowy, inhibitory korozji oraz substancje ograniczające wydzielanie oparów tlenków azotu. Skutecznie usuwa kamień kotłowy, piwny i mlekowy. Nie niszczy powierzchni ze stali kwasoodpornej, glazury, szkła oraz tworzyw sztucznych.

Gęstość w 20°C: 1,44 ÷ 1,47 g/cm³

pH 1% roztworu: 1,3 ÷ 1,7

SPOSÓB UŻYCIA:

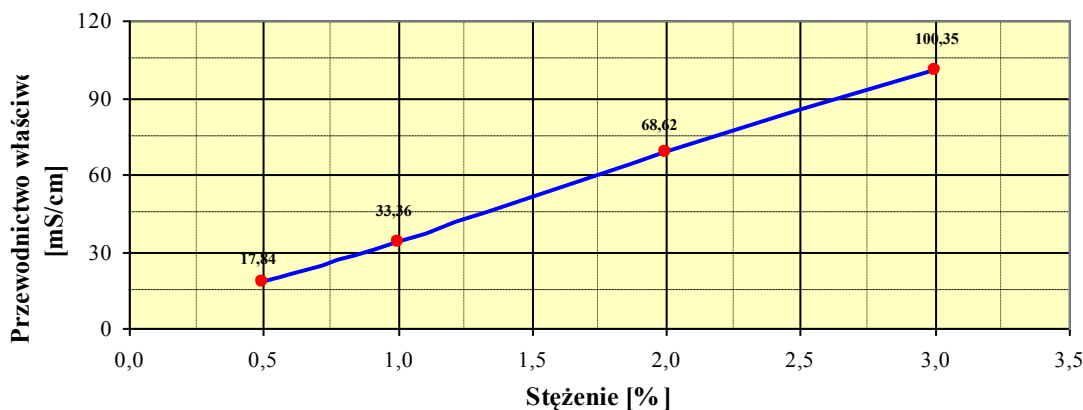
Odkamienianie w systemach CIP:

W zależności od grubości osadów stosować roztwory o stężeniu od 0,3% do 3%. Proces prowadzić w temperaturze 10 - 60°C przez 5- 30 minut. Po zakończeniu odkamieniania czyszczone powierzchnie spłukać wodą.

Odkamienianie ręczne:

Zwilżyć powierzchnię roztworem preparatu o stężeniu 0,3% odczekać około 15 minut i spłukać wodą. W razie potrzeby operację czyszczenia powtórzyć. Oznaczanie stężenia roztworu użytkowego można wykonać metodą konduktometryczną poprzez pomiar przewodnictwa właściwego.

Wykres zależności przewodnictwa właściwego od stężania preparatu ORKAN FORTE



* Roztwory przygotowane były w wodzie o przewodnictwie 0,581 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 oryginalnych opakowaniach w temp. 0-30°C

TRWAŁOŚĆ:

3 lata od daty produkcji

OPAKOWANIA:

Kanistry z tworzyw sztucznych: 7kg i 30kg

DOKUMENTY:

- atest PZH HŻ/10759/98
- karta charakterystyki

