

Data aktualizacji: 27.04.2017

ORKAN BŁYSK

skoncentrowany kwaśny preparat myjąco – nabłyszczający i odrdzewiający

PRZEZNACZENIE:

Preparat przeznaczony jest do:

- wspomagania mycia zasadowego butelek ,
- mycia powierzchni kontaktujących się z żywnością i środkami żywienia zwierząt,
- usuwania rdzy z różnych powierzchni.

Może być stosowany w systemach CIP. Preparatu nie należy używać do mycia powierzchni emaliowanych.

WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Preparat zawiera kwas fosforowy, substancje kompleksujące jony wapnia i magnezu oraz zmniejszające napięcie powierzchniowe.

Zabezpiecza przed powtórным osadzaniem się zanieczyszczeń na butelkach w myjkach i pasteryzatorach tunelowych.

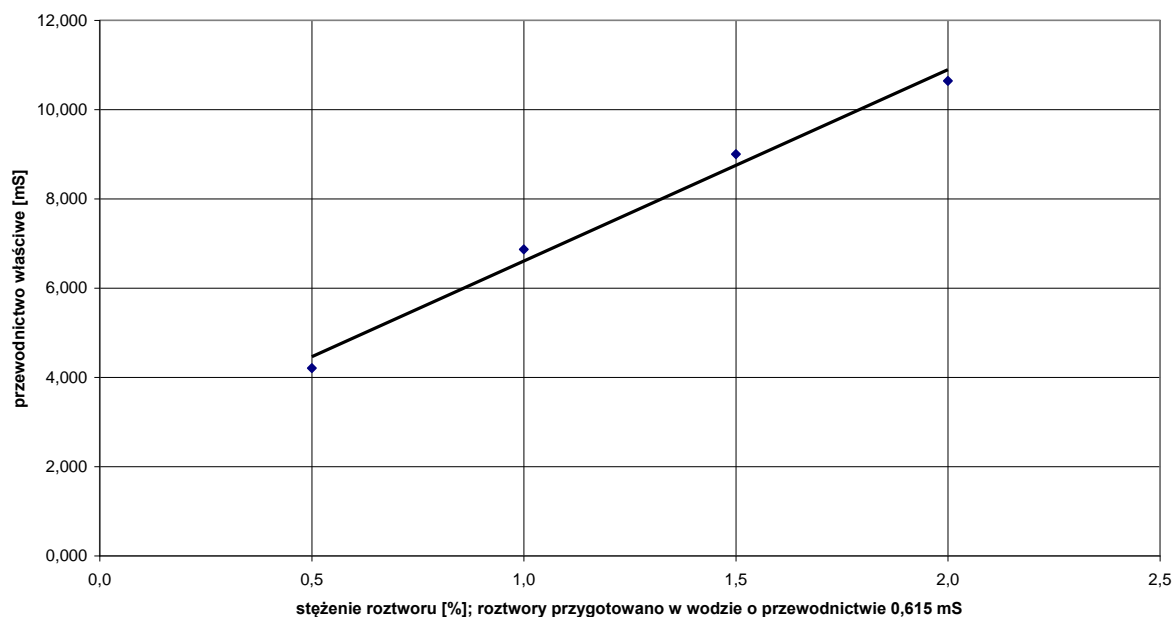
gęstość: 1,48 ÷ 1,51 g/cm³

pH 1% roztworu: > 1,7

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Do nabłyszczania butelek w myjkach i pasteryzatorach tunelowych – dodać do wody płuczącej 0,02-0,1% preparatu (do osiągnięcia pH wody 4,5÷5,2)
2. Do mycia zasadowego w myjkach – dodać do ługu 0,2% ÷ 0,5% preparatu
3. Do odrdzewiania powierzchni ceramicznych i posadzek – w zależności od stopnia zabrudzenia stosować roztwory o różnym stężeniu. Do czyszczenia powierzchni bardzo zardzewiałych używać preparatu nierozcieńczonego
4. Do mycia form serowarskich i twarożkarskich – w zależności od stopnia zabrudzenia stosować stężenia 0,8 – 1,5% preparatu
5. Oznaczanie stężenia roztworu użytkowego można wykonać metodą konduktometryczną poprzez pomiar przewodnictwa właściwego

**Wykres zależności przewodnictwa właściwego od stężenia roztworów użytkowych
ORKAN BŁYSK**





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 temperaturze 0 ÷ 30°C

TRWAŁOŚĆ:

3 lata od daty produkcji

OPAKOWANIA:

Kanistry z tworzyw sztucznych: 7kg i 30kg

DOKUMENTY:

- atest PZH: HŻ/16150/97, HŻ/00922/01
- karta charakterystyki

