

Data aktualizacji: 28.04.2017

LAKTACID FORTE

skoncentrowany kwaśny, niskopieniący preparat myjąco-dezynfekcyjny

PRZEZNACZENIE:

Preparat przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, rurociągów, wyposażenia, zbiorników, urządzeń oraz innych powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Może być stosowany do mycia i dezynfekcji zbiorników oraz rurociągów w obiegach zamkniętych (CIP), mycia cystern mleczarskich, form serowarskich, mycia KEG.

WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Preparat skutecznie niszczy bakterie i grzyby. Preparat zawiera kwas nadoctowy, kwasy organiczne oraz nieorganiczne, amfoteryczne i niejonowe środki powierzchniowo czynne, substancje wspomagające mycie. Dzięki specjalnie dobranej recepturze posiada wyjątkowe właściwości użytkowe; efektywnie usuwa kamień, białko, tłuszcz, węglowodany.

pH 1% roztworu: 2,0 ÷ 3,0

SPOSÓB UŻYCIA:

Do mycia i jednoczesnej dezynfekcji przygotować roztwory użytkowe przez dodanie podanej w tabeli ilości preparatu do wody wodociągowej i dokładne wymieszanie.

Stężenie roztworu użytkowego	Czas działania	Spektrum działania	Sposób przygotowania roztworów użytkowych
4%	5 minut	bakterie	4kg preparatu + 96kg wody
5%	5 minut	bakterie i grzyby	5kg preparatu + 95kg wody
2,5%	10 minut	bakterie	2,5kg preparatu + 97,5kg wody
4,5%	10 minut	bakterie i grzyby	4,5kg preparatu + 95,5kg wody
4%	15 minut	bakterie i grzyby	4kg preparatu + 96kg wody

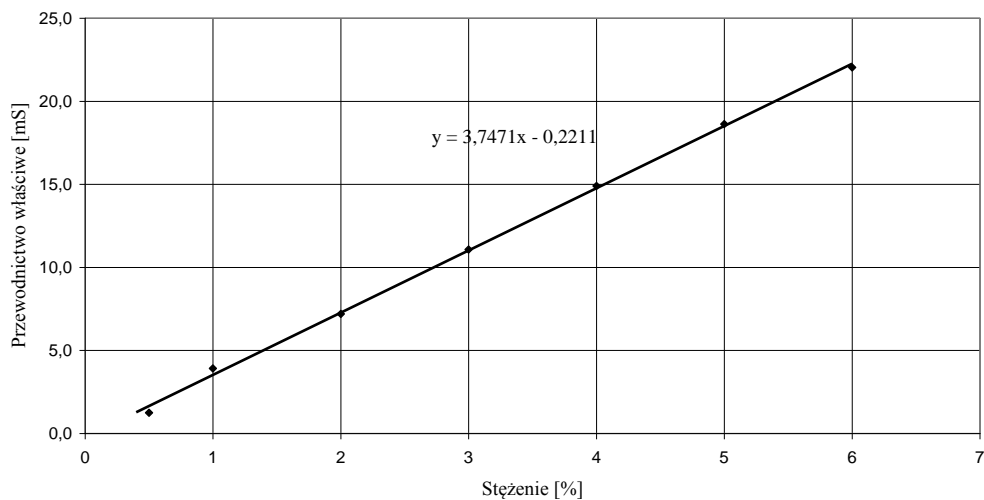
Mycie i dezynfekcja: dezynfekowane powierzchnie dokładnie zwilżyć roztworem użytkowym preparatu. Po czasie podanym w tabeli spłukać wodą wodociągową. Po zakończeniu zabiegu nie jest konieczne przeprowadzenie dodatkowej wentylacji pomieszczeń.

Mycie: w zależności od temperatury mycia, należy sporządzić roztwory użytkowe preparatu o stężeniu od 0,5% do 3%. W przypadku mycia silnie zabrudzonych powierzchni przygotować roztwory użytkowe o wyższym stężeniu.

Oznaczanie stężenia roztworów użytkowych można wykonać metodą konduktometryczną poprzez pomiar przewodnictwa właściwego.



Wykres zależności przewodnictwa właściwego od stężenia preparatu
LAKTACID FORTE



Roztwory przygotowane były w wodzie o przewodnictwie 0,583 mS

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

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

TRWAŁOŚĆ:

6 miesięcy od daty produkcji.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w temperaturze 0° do 25°C

OPAKOWANIA:

Kanistry 25kg, beczki 200kg, paletopojemniki 1000 kg.

DOKUMENTY:

- pozwolenie Ministra Zdrowia nr 4221/10 na obrót produktem biobójczym
- karta charakterystyki

