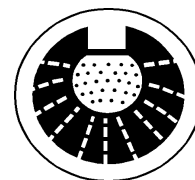


## ULOTKA INFORMACYJNA

# FETTENTFERNER 0404

Niepianowy preparat do usuwania zanieczyszczeń organicznych z funkcją dezynfekcji

Produkt do zastosowań profesjonalnych



### Właściwości i zakres stosowania

Alkaliczny płyn do mycia i dezynfekcji w systemie obiegowym przewodów, zbiorników, tankofermentorów, systemów napełniania oraz pojemników w wielosekcyjnych myjkach automatycznych. Preparat zawiera w swoim składzie inhibitory korozji.

### Sposób użycia

Stężenie: 1,0-3,0%

Temperatura: 20-55°C

Czas działania:- bakteriobójczego: 5-30 minut

-grzybobójczego: 15-30 minut

Warunki stosowania w myjkach pojemników:

-temperatura: 50°C

-czas działania: 30-60 sekund

-stężenie: 0,1 - 1,5%

Po zastosowaniu myte powierzchnie oraz sprzęt służący do wykonywania zabiegów spłukać wodą pitną.

### Czas wentylacji

Nie dotyczy. Środek przeznaczony do mycia i dezynfekcji w układach zamkniętych.

### Skład

Substancja czynna: 33 g/ 100 g podchlorynu sodu; wodorotlenek sodu, środki sekwestrujące.

### Dane techniczne

Wygląd Żółta, klarowna ciecz

pH (roztwór 1% w 20°C) 12,11

ChZT: 8,8 g O<sub>2</sub>/litr

Zawartość azotu: BRAK

Zawartość fosforu: 1,2 g/ litr

### Przechowywanie

Magazynowanie w pomieszczeniach z dobrą wentylacją, w temp. +10°C do +25°C. Chronić przed działaniem promieniowania słonecznego i ciepła.

### Postępowanie z odpadami

Puste opakowania zwrócić dostawcy. Unikać zanieczyszczenia wody i gleby stężonym preparatem. W przypadku niezamierzonego wycieku, preparat rozcieńczyć.

### Właściwości biobójcze

1. Działanie bakteriobójcze na powierzchniach zgodnie z normą PN-EN 13697:2001 w czasie 5 minut w temperaturze 20°C w warunkach brudnych w stężeniu 1,2% w wodzie twardej.

2. Działanie grzybobójcze na powierzchniach zgodnie z normą PN-EN 13697:2001 w czasie 15 minut w temperaturze 20°C w warunkach brudnych w stężeniu 1,2% w wodzie twardej.

3. Działanie bakteriobójcze zgodnie z normą PN-EN 1276:2000 w czasie 5 minut w temperaturze 20°C w warunkach brudnych w stężeniu 1,2% w wodzie twardej.

4. Działanie grzybobójcze zgodnie z normą PN-EN 1650:1997 w czasie 15 minut w temperaturze 20°C w warunkach brudnych w stężeniu 1,2% w wodzie twardej.

5. Działanie biobójcze na bakterie *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enterica*, *Escherichia coli* zgodnie z normą PN-EN 1276:2000 w czasie 30 sekund w temperaturze 50°C w warunkach brudnych w stężeniu 0,5% w wodzie twardej.

6. Działanie biobójcze na grzyby *Candida albicans* zgodnie z normą PN-EN 1650:2008 w czasie 30 sekund w temperaturze 50°C w warunkach brudnych w stężeniu 0,5% w wodzie twardej.

### Pozwolenie na obrót produktem biobójczym

3040/07

### Atest NIZP-PZH

HŻ/4271/2009

### Pierwsza pomoc

Informacje odnośnie udzielania pierwszej pomocy znajdują się w Karcie Charakterystyki Preparatu. W razie kontaktu oczy i skórę przemyć wodą. W przypadku zatrucia drogą oddechową zapewnić dostęp świeżego powietrza. Po połknięciu natychmiast wypłukać jamę ustną, a następnie wypić dużą ilość wody. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.



10.06.2014

KUCHNIE ŚWIATA S.A.

01-708 WARSZAWA ul. Słodowiec 10/10

tel.(22)7859561

www.sanechem.com.pl