



## Karta produktu Ketovapor CIP 3 Chlor

V 02 / 26.07.2016

**wetrok<sup>®</sup>**

# Wetrok Ketovapor CIP 3 Chlor

Środek przemysłowy do mycia w systemie CIP



**Dozowanie (do zimnej wody) :**



**Mycie przemysłowe  
w systemie CIP**

0,1 l – 0,3 l w 10 l

## Korzyści:

Nadaje się szczególnie do urządzeń przeznaczonych do mycia w systemie CIP (Cleaning in place) w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym oraz w zakładach przetwórstwa spożywczego. Do usuwania tłuszczów, olejów, skrobi i białka pochodzenia zwierzęcego i roślinnego.

## Zastosowanie:

Do czyszczenia zmywalnych powierzchni odpornych na działanie alkaliów (stal chromowana, tworzywa sztuczne, płytki ceramiczne itd.). Nadaje się do instalacji ultradźwiękowych i automatycznych płuczek z dyszami natryskowymi.

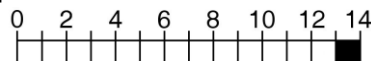
## Warto wiedzieć:

Wetrok Ketovapor CIP 3 Chlor nie nadaje się do powierzchni nieodpornych na działanie alkaliów (aluminium, emalia itd.). Nie dopuścić do kontaktu produktu z kwasem!

## Właściwości:

słabo pieniający  
silnie alkaliczny  
nieperfumowany  
zawiera chlor

## pH koncentratu:



## Główne składniki:

zasada, środek kompleksotwórczy, wybielacz na bazie chloru

## Przechowywanie / trwałość:

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed mrozem. Nieużywany pojemnik przechowywać zamknięty.

Trwałość (nieotwarte opakowanie): 24 miesiące.

## Zalecane metody użycia:

### Cleaning in Place

Przestrzegać instrukcji obsługi urządzenia przeznaczonego do mycia w systemie CIP. Po zakończeniu pracy urządzenie przepłukać wodą.

Spryskać roztworem czyszczącym, zapewnić dobrą cyrkulację.

Pozostawić na krótko, następnie dokładnie spłukać wodą.