

# STERILCIP

**Alkaliczny środek myjąco - dezynfekujący  
zawierający aktywny chlor.**

**Pozwolenia na obrót produktem biobójczym nr 5390/13**

## **ZASTOSOWANIE:**

- do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, maszyn i urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego
- do mycia i dezynfekcji pojemników w myjkach automatycznych
- do mycia i dezynfekcji pomieszczeń w obiektach ogrodniczych
- do mycia i dezynfekcji masielnic, maszyn formujących
- do mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych

## **CHARAKTERYSTYKA I SKŁAD CHEMICZNY:**

Ciecz przezroczysta o charakterystycznym zapachu chloru.

Zawiera: wodorotlenek potasu, aktywny chlor 50g/l, związki powierzchniowoczynne, związki kompleksujące, sekwestrany, deflokulanty.

## **WŁAŚCIWOŚCI:**

- doskonale usuwa zanieczyszczenia organiczne tj. tłuszcze, białka, węglowodany
- dzięki wysokiej zawartości chloru doskonale spełnia rolę środka dezynfekującego
- zapobiega tworzeniu się osadów mineralnych tj. kamień wodny, kamień piwny itp.
- zawiera związki chemiczne zapobiegające powstawaniu zacieków po myciu
- nadaje się do ręcznego i mechanicznego mycia
- posiada właściwości antypienne

## **SPOSÓB MYCIA:**

### **MYCIE PRZEZ CYRKULACJE:**

Przepłukać czyszczone elementy wodą. Następnie wprowadzić roztwór środka o określonym stężeniu pozostawiając go w instalacji (urządzeniu) przez 15 -20 minut.

Po zakończeniu mycia wypłukać instalację (urządzenie) wodą.

### **ZALECANE STĘŻENIA**

- powierzchnie słabo zabrudzone 0,5 – 2%
- powierzchnie mocno zabrudzone 3 – 5%

## **WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:**

Przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy z środkami chemicznymi oraz instrukcji stanowiskowych. Podczas stosowania produktu nie jeść, nie palić. Unikać bezpośredniego kontaktu z preparatem.