

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

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 instalacje (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.