



ECO CHLOR



Alkaliczny, niepieniący produkt do mycia i dezynfekcji



Opis produktu

ECO CHLOR jest alkalicznym produktem myjąco-dezynfekującym o właściwościach bakterio- i grzybobójczych do zastosowania w całym przemyśle spożywczym.

- **Właściwości**

ECO CHLOR zawiera wodorotlenek sodu oraz podchloryn sodu związki kompleksujące inhibitory korozji, substancję zapobiegającą pienieniu.

ECO CHLOR zalecany jest do mycia: obiegów zamkniętych typu CIP, pojemników w myjkach automatycznych, mechanicznego mycia posadzek, ręczne mycie ścian, stołów roboczych, maszyn, igieł nastrykiwarek.

- **Sposób użycia:**

Myjka pojemników

1. Ustawić temperaturę w urządzeniu na 30÷40°C
2. Myć i dezynfekować stosując 0,3÷0,5%-owy roztwór roboczy.
3. Pojemniki powinny być dokładnie spłukane wodą zdatną do picia.

C.I.P.

1. Przeprowadzić wstępne płukanie zimną wodą
2. Myć i dezynfekować stosując 0,3-2%-owy roztwór roboczy
Czas działania: Pozostawić w obiegu przez 15 minut w temperaturze 50 do 60°C
3. Po myciu przepłukać system wodą zdatną do picia

Mycie ręczne

Myć i dezynfekować stosując 0,3÷2,0% - roztwór roboczy (temperatura roztworu max. 40°C)

Działanie bakteriobójcze stężenie 0,3-1,0% czas kontaktu 5 minut; działanie grzybobójcze 2% czas kontaktu 15 minut.

- **Specyfikacja**

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Postać: | bezbarwna nie pieniąca się ciecz |
| pH (1%): | ok. 12.5 |
| Gęstość (20°C): | ok. 1.190 kg/L |
| Temperatura krzepnięcia: | -15°C |





ECO CHLOR



***Alkaliczny, niepieniący produkt do mycia i dezynfekcji
w przemyśle spożywczym***

- **Korozyjność i środki ostrożności**

Nigdy nie mieszać z kwasami!

Należy zapoznać się z treścią Karty Charakterystyki produktu.