

# AR-10

## Silnie alkaliczny środek myjący – nie pienny.

### ZASTOSOWANIE:

- do mycia pomieszczeń, maszyn i urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego tj. tanki, pasteryzatory, wirówki, rurociągi, auto-cysterny, itp.
- szczególnie polecany do mycia w układach zamkniętych typu CIP
- do mycia pojemników w myjkach automatycznych
- do mycia ciągów komunikacyjnych metodą maszynową

### CHARAKTERYSTYKA I SKŁAD CHEMICZNY:

Ciecz przezroczysta o charakterystycznym zapachu alkaliów.

Zawiera: wodorotlenek sodu, związki powierzchniowoczynne, związki kompleksujące, sekwestranty, deflokulanty.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- doskonale usuwa zanieczyszczenia organiczne tj. tłuszcze, białka
- zawiera związki chemiczne zapobiegające powstawaniu zacieków po myciu
- zapobiega powstawaniu kamienia mlecznego
- charakteryzuje się wysokim stopniem sekwestracji węglanów
- posiada właściwości antypienne
- nie zawiera fosforanów !!!

### 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 – 1%
- powierzchnie mocno zabrudzone 2 – 3%

### 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.