

# AZO-PLUS

**Kwaśny środek myjący zawierający mieszaninę kwasów nieorganicznych.**

## ZASTOSOWANIE:

- do mycia pomieszczeń, maszyn i urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego tj. tanki, pasteryzatory, wirówki, rurociągi, autocysterny
- szczególnie polecany do mycia w układach zamkniętych typu CIP
- szczególnie polecany do mycia form serowarskich w myjkach automatycznych
- do mycia urządzeń udojowych

## CHARAKTERYSTYKA I SKŁAD CHEMICZNY:

Ciecz przezroczysta o charakterystycznym zapachu kwasów nieorganicznych.

Zawiera: kwas fosforowy, kwas azotowy, kwas siarkowy, związki powierzchniowo czynne, związki kompleksujące, sekwestranty, deflokulanty, inhibitory korozji.

## WŁAŚCIWOŚCI:

- doskonale usuwa zanieczyszczenia mineralne tj. kamień wodny, kamień mleczny itp.
- zapobiega tworzeniu się osadów mineralnych
- zawiera związki chemiczne zapobiegające powstawaniu zacieków po myciu
- nadaje się do ręcznego i mechanicznego mycia
- zawiera inhibitory zapobiegające korozji

## 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 – 1%

- powierzchnie mocno zabrudzone 2 – 3%

Zalecana temperatura mycia: 20-95°C

### Mycie urządzeń udojowych:

Zalecane stężenie 0,5 %, temperatura mycia 40 – 60°C

## 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.