



# DM CLEAN



## Alkaliczny, niepieniący się produkt myjący

### • Opis produktu

**DM CLEAN** jest płynny, alkaliczny, niepieniący się produkt do mycia instalacji CIP, sprzętu, pojemników w myjkach automatycznych oraz powierzchni w różnych działach przemysłu spożywczego.

**DM CLEAN** może być także zastosowany do ręcznego i mechanicznego mycia posadzek.

### • Właściwości

**DM CLEAN** zawiera wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu, fosfonian, inhibitory korozji oraz związki zwilżające.

**DM CLEAN SUPER** może być zastosowany w przemyśle mleczarskim, browarnictwie, produkcji napojów.

### • Sposób użycia

Mycie systemów CIP:

- przepłukać instalację wodą przed myciem
- wprowadzić do obiegu roztwór **DM CLEAN** o stężeniu od 0,5 do 2%, temperatura roztworu powinna wynosić od 50 do 60°C
- czas kontaktu od 10 do 20 minut
- wypłukać czystą wodą

Mycie sprzętu (szczególnie mieszalników do mięsa):

- przepłukać wodą przed myciem
- wprowadzić roztwór **DM CLEAN** o stężeniu od 1 do 2% w letniej wodzie
- włączyć mieszalnik na 30 minut
- wypłukać czystą wodą

### • Specyfikacja

Postać:	bezbarwny płyn
pH (1%):	12.2
Gęstość (20°C):	1.25 kg/L
Temperatura krzepnięcia:	-10°C





# DM CLEAN



- **Korozyjność i środki ostrożności**

Nie stosować na aluminium i wrażliwe na odczyn alkaliczny powierzchnie.  
Należy zapoznać się z treścią Karty Charakterystyki

- **Obliczanie stężenia**

Reagenty:                    roztwór 0.05M HCl

Wskaźnik fenoloftaleina

Procedura:                  Do 100 mL wody dodać 5 mL badanego roztworu oraz 2-3  
                                      krople wskaźnika. Miareczkować roztworem HCl do zaniku  
                                      zabarwienia.

Obliczenia:                 % DM CLEAN =  $\text{titrant HCl (mL)} / 3,8$