



DM CLEAN SUPER



Alkaliczny, niepianowy produkt myjący

- **Opis produktu**

DM CLEAN SUPER jest płynny, mocno skoncentrowany, alkaliczny, niepieniący się produkt do mycia instalacji CIP, sprzętu oraz powierzchni, myjek pojemników, posadzek za pomocą automatów szorująco-zbierających w różnych działach przemysłu spożywczego.

- **Właściwości**

DM CLEAN SUPER zawiera wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu, związki sekwestrujące, inhibitory korozji oraz związki zwilżające.

DM CLEAN SUPER może być zastosowany w całym przemyśle spożywczym, w tym w przemyśle mleczarskim, browarnictwie, produkcji napojów, branży mięsnej, owocowo-warzywnej oraz piekarniczej i cukierniczej.

- **Sposób użycia**

Mycie systemów CIP:

- przepłukać instalacje wodą przed myciem
- wprowadzić do obiegu roztwór **DM CLEAN SUPER** o stężeniu od 0,5 do 2%, temperatura roztworu powinna wynosić od 50 do 90°C
- czas kontaktu od 10 do 20 minut
- wypłukać czystą wodą

Mycie sprzętu:

- przepłukać wodą przed myciem
- użyj roztworu **DM CLEAN SUPER** w stężeniu od 0,5 do 2% w letniej wodzie
- przepłucz czystą wodą

Myjnie tunelowe pojemników:

- stężenie od 0,5 do 1%
- temperatura mycia 45-60oC
- czas kontaktu zgodny z programem mycia urządzenia

Mycie posadzek:

- stężenie od 0,5 do 2%
- temperatura mycia: do 40oC
- czas kontaktu: do 15 minut lub zbieranie od razu za pomocą automatu.



DM CLEAN SUPER



Alkaliczny produkt do systemów CIP

- **Specyfikacja**

Postać:	klarowny, bezbarwny, niepieniący się płyn
pH (1%):	12.2
Gęstość (20°C):	1.4 kg/L
Temperatura krzepnięcia:	-15°C

- **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:	$\% \text{ DM CLEAN SUPER} = \text{titrant (mL)} / 7.7$