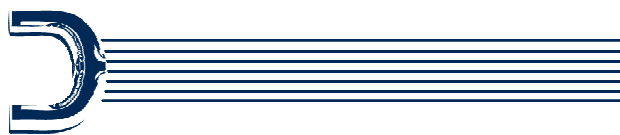




DM CID



Alkaliczny, chlorowy, nie pieniący się produkt do instalacji CIP do zastosowania w przemyśle spożywczym

- **Opis produktu**

DM CID to alkaliczny, chlorowy myjąco-dezynfekujący produkt do zastosowania w instalacjach CIP w przemyśle spożywczym: pojemniki w myjkach automatycznych, instalacje technologiczne, zbiorniki w systemie obiegowym; do utrzymywania higieny dojarek, do codziennego czyszczenia chłodzonych zbiorników mleka, aparatury do ściągania i zbierania mleka. Usuwa nie pozostawiając śladów pozostałości tłuszczowe i białkowe.

- **Właściwości**

DM CID zawiera wodorotlenek potasu, podchloryn sodu, stabilizatory chloru, kompleksujące i sekwestrujące związki oraz inhibitory korozji.

DM CID wykazuje działanie bakterio- i grzybobójcze potwierdzone badaniami zgodnymi z normami EN.

- **Sposób użycia**

Myjka pojemników

1. Ustawić temperaturę w urządzeniu: 30-40°C
2. Ustawić dozowanie produktu: 0,3-0,5%
3. Pojemniki powinny być dokładne sflukane wodą zdatną do picia

C.I.P.

1. Przeprowadzić wstępne płukanie zimną wodą
2. Ustawić dozowanie produktu: 0,25-1,0%
3. Czas kontaktu: pozostawić w obiegu przez 15 minut w temperaturze 50-60°C
4. Po umyciu przepłukać system wodą zdatną do picia

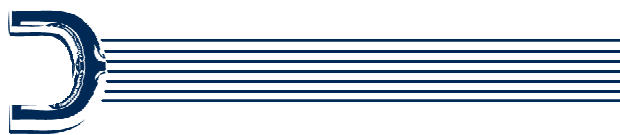
DM CID stosować na przemian z produktem **PHO CID**, ponieważ w ten sposób usuwane są dodatkowo osady z kamienia wodnego i żelaza.

- **Specyfikacja**

Postać:	lekko żółta nie pieniąca się ciecz
pH :	ok. 12.5
Gestość (20°C):	ok. 1.200 kg/L
Temperatura krzepnięcia:	-15°C



DM CID



Alkaliczny, chlorowy, nie pieniący się produkt do instalacji CIP do zastosowania w przemyśle spożywczym

- **Korozyjność i środki ostrożności**

Nigdy nie mieszać z kwasami! Przechowywać w temperaturze nie wyższej niż 35°C. Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu.

- **Określane stężenia**

Reagenty :	0.05M HCl roztwór Fenoloftaleina wskaźnik
Procedura:	Dodać do 100 mL wody 5 mL badanego roztworu oraz 2-3 krople wskaźnika. Miareczkować roztworem HCl do bezbarwnego punktu końcowego.
Obliczenia:	% DM CID = titrant (mL) / 2.7

