



DM CID S

Alkaliczny pianący produkt myjąco- dezynfekujący

- **Opis produktu**

DM CID-S to wysokoskoncentrowany alkaliczny chlorowy produkt myjąco-dezynfekujący do zastosowania we wszystkich gałęziach przemysłu spożywczego. **DM CID-S** nadaje się do zewnętrznego mycia powierzchni produkcyjnych (ściany, posadzki, maszyny i urządzenia). **DM CID-S** skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne, posiada wyjątkowe właściwości kompleksujące.

- **Właściwości**

DM CID-S zawiera wodorotlenek sodu, podchloryn sodu oraz stabilizatory chloru dzięki którym roztwór podczas użycia nie posiada zbyt intensywnego zapachu chloru. **DM CID-S** zawiera związki sekwestrujące oraz inhibitory korozji dzięki którym produkt jest bardzo bezpieczny dla mytych powierzchni. Produktu nie należy stosować na powierzchnie aluminiowe. **DM CID-S** może być stosowany w instalacjach do mycia pianowego lub w klasycznej lancy pianotwórczej. **DM CID-S** został przebadany według norm EN. Wykazuje działanie bakterio- i grzybobójcze.

- **Sposób użycia**

1. Płukanie wstępne wodą w celu usunięcia większych zabrudzeń.
 2. Pokrycie powierzchni przeznaczonych do mycia pianą o stężeniu 1 - 4% (w zależności od intensywności zabrudzenia) przy pomocy nisko- lub wysokociśnieniowego urządzenia pianotwórczego, wyposażonego w odpowiednią końcówkę do wytwarzania piany. Czas kontaktu: 10 do 30 minut.
 3. Płukanie ciepłą lub zimną wodą zdatną do picia aż do uzyskania odczynu obojętnego.
- Stosować wodę o temperaturze od 20 do 55°C.

- **Specyfikacja**

Postać:	lekko żółta pianąca ciecz
pH (1%):	11.8
Gęstość (20°C):	1.170 kg/L

- **Korozyjność i środki ostrożności**

Nigdy nie mieszać z kwasami!
Nie dopuszczać do wyschnięcia piany na czyszczonych powierzchniach.
Przechowywać w temperaturze nie wyższej niż 35°C.
Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu.



DM CID S



Alkaliczny pianący produkt myjąco- dezynfekujący

- **Określanie 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 S = titrant (mL) / 2.2