

DR CIP PLUS

PRODUKT WSPOMAGAJĄCY MYCIE



- Wspomaga rozpuszczanie silnych zabrudzeń tłuszczowych, białek i przypaleń
- Skraca czas mycia i wyflukiwania roztworów alkalicznych
- Nie spienia się podczas mycia
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania w wodzie twardej

ZASTOSOWANIE

Produkt neutralny o właściwościach odtłuszczających, kompleksujących oraz sekwestrujących wspomagający mycie maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych półotwartych oraz myciu tunelowym.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt dozować bezpośrednio do kąpeli wodnych w stężeniu: od 0.01% do 0.5%, stosować w temperaturze: od 20 do 90°C.

Po zastosowaniu spłukać powierzchnie i zastosowane urządzenia zimną wodą zdatną do picia.

Zaleca się precyzyjne dozowanie produktu za pomocą automatycznych pomp dozujących (perystaltycznych lub membranowych) bezpośrednio do roztworu roboczego podczas procesu mycia.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne, EDTA i jego sole 5-15%, fosfoniany <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,07 ± 0.5
pH produktu (1%):	8 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< 0°C

MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w przemyśle rolno-spożywczym.

Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Kanister: 21 kg	kod: 1470020
Beczka: 210 kg (200 L)	kod: 1470200
Paletopoj.: 1070 kg (1000 L)	kod: 1471000