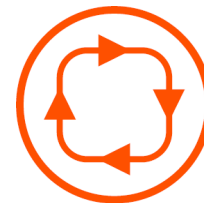


DR CIP SPECIAL

PRODUKT WSPOMAGAJĄCY

MYCIE I ODPIENIANIE

- Skutecznie obniża pienienie się roztworów alkalicznych i kwaśnych
- Skraca czas mycia i wypłukiwania roztworów alkalicznych
- Wzmacnia efekt mycia i odtłuszczenia
- Ekonomiczny w zastosowaniu dzięki skoncentrowanej formule



ZASTOSOWANIE

Produkt płynny neutralny wspomagający mycie i odtłuszczenie roztworów alkalicznych i kwaśnych oraz odpienianie kąpeli obciążonych zabrudzeniami pochodzenia białkowego i tłuszczowego.

Nadaje się do zastosowania w obiegach zamkniętych, półotwartych, myciu tunelowym, natryskowym i w oparzelnikach.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt dozować bezpośrednio do kąpeli wodnych w stężeniu:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Wspomaganie mycia	0.01 – 0.05	20 - 90°C	-
Odpienianie	0.01 - 0.5	20 - 140°C	-

*Stężenie podane w: l / 100 l wody bieżącej/roztworu roboczego.

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 $\geq 30\%$.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	0,9 ± 0.5
pH produktu (1%):	7 ± 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: 1480020
Beczka: 210 kg (200 L)	kod: 1480200
Paletopoj.: 1100 kg (1000 L)	kod: 1481000