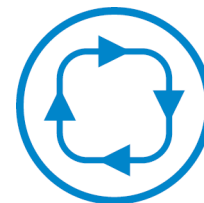


DR ULTRAClean 67

ENZYMATYCZNY PRODUKT MYJĄCY

- DO MEMBRANOWYCH INSTALACJI FILTRACYJNYCH



- Rozpuszcza i dysperguje zabrudzenia tłuszczowe, oleje roślinne i białka
- Do zastosowania na większości powszechni używanych membran
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania w wodzie twardej

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny o odczynie neutralnym do mycia i odtłuszczenia membranowych instalacji: mikrofiltracyjnych, ultrafiltracyjnych, odwróconej osmozy i dializy w przemyśle rolno-spożywczym, kondycjonowania wody i ścieków.

Produkt nadaje się do zastosowania na powierzchniach membranach wykonanych z materiałów: polisulfon, poliamid, poliakrylonitryl, polifluorek winylu, polipiperazynoamid, polipropylen, polieteromocznik, tlenek glinu, dwutlenek cyrkonu oraz membrany do elektrodializy. Nie jest przeznaczony do stosowania z membranami z octanu celulozy, ponieważ mogą one ulec nieodwracalnemu uszkodzeniu.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

| Zastosowanie | Stężenie | Temperatura | Czas |
|--------------|-----------|-------------|------------|
| Obieg | 0.2 - 0.5 | 40 - 60°C | 5 - 30 min |

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

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

Zaleca się precyzyjne dozowanie produktu za pomocą automatycznych systemów dozujących.

Uwaga:

Należy przestrzegać limitu odczynu pH i temperatury zgodnych z zaleceniami producenta membran.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: enzymy, środki konserwujące <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

| | |
|--|------------|
| Gęstość przy 20°C, g/cm ³ : | 1,01 ± 0.5 |
| pH produktu (100%): | 7 ± 0.5 |
| Zdolność pianotwórcza: | Niska |
| Stabilność: | do 80°C |
| 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: 20 kg

kod: 11280020