

## DR ULTRAClean 110

ALKALICZNY PRODUKT MYJĄCY-ODTŁUSZCZAJĄCY

- DO MEMBRANOWYCH INSTALACJI FILTRACYJNYCH



- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe i przypalenia
- Do zastosowania na większości powszechni używanych membran
- Nadaje się do dozowania automatycznego, mierzalny konduktometrycznie
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania w wodzie twardej

### ZASTOSOWANIE

Produkt płynny alkaliczny przeznaczony do mycia i odtłuszczenia membranowych instalacji: mikrofiltracyjnych, ultrafiltracyjnych, nanofiltracyjnych i odwróconej osmozy w przemyśle rolno-spożywczym, kondycjonowania wody i ścieków.

Produkt nadaje się do zastosowania na membranach odpornych na działanie alkaliów wykonanych z: polisulfon, poliamid w pełni aromatyczny, poliakrylonitryl, polipropylen, a-tlenek aluminium, tlenek cyrkonu, stal nierdzewnej i kwasoodporna (na miedzi i brązie mogą pojawić się przebarwienia). Na stosować na: octan celulozy i aluminium.

### SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	1.5 - 3	40 - 85°C	5 - 20 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: EDTA i jego sole 15-30%, anionowe środki powierzchniowo czynne, fosfoniany <5%.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	1,11 ± 0.5
pH produktu (1%):	12 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Umiarkow.
Stabilność:	do 85°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: 22 kg

kod: 11080020