

ULOTKA INFORMACYJNA

DR ULTRAClean 73

PRODUKT KWASOWY DO MYCIA

MEMBRANOWYCH INSTALACJI FILTRACYJNYCH



- Rozpuszcza zabrudzenia tłuszczowe, oleje roślinne oraz pozostałości nieorganiczne
- Nie zawiera kwasu fosforowego i azotowego
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania w wodzie twardej

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny kwasowy przeznaczony do mycia membranowych instalacji: mikrofiltracyjnych, ultrafiltracyjnych, odwróconej osmozy i dializy w przemyśle rolno-spożywczym, kondycjonowania wody.

Produkt nadaje się do zastosowania na membranach wykonanych z materiałów: polisulfon, polipropylen, tlenk glinu, dwutlenk cyrkonu, poliamid, celuloza, acetat celulozy, poliakrylonitryl, polivinidifluorek, nylon oraz stal kwasoodporna.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według tabeli:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	0.5 - 2	40 - 85°C	5 - 20 min

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

Po zastosowaniu przepłukać instalację wodą bieżącą.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³	1.20 ± 0.05
pH produktu (w stężeniu 1%)	3 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza	Umiarkowana
Stabilność	do 85°C
Temperatura zamarzania	< 0°C
Magazynowanie	5°C do 35°C

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: kwas cytrynowy 15-30%, anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%

Hasło ostrzegawcze : UWAGA

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H319 - Działa drażniąco na oczy.

P102 - Chronić przed dziećmi.

P262 - Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub odzież..

P314 - W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.

P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA:

Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w zakładach przemysłu rolno-spożywczego.

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

OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg

Beczka: 240 kg

Paletopojemnik: 1200 kg

kod: 11060020

kod: 11060200

kod: 11061000