



MIDA MEMCARE 520

Produkt enzymatyczny na bazie proteazy
do wszystkich rodzajów membran filtracyjnych

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA MEMCARE 520 jest płynnym dodatkiem na bazie enzymów, stosowanym w połączeniu z innymi produktami MEMCARE w zależności od rodzaju membrany i rodzaju zabrudzeń, które należy usunąć.

MIDA MEMCARE 520 jest zwykle stosowany w połączeniu z alkalicznymi produktami **MIDA MEMCARE** do zastosowań w przemyśle mleczarskim i farmaceutycznym.

W innych sektorach **MIDA MEMCARE 520** jest wysoce skuteczny w usuwaniu zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych membran nie odpornych na chlor, w połączeniu z produktem alkalicznym.

Główna charakterystyka

- stosowany w połączeniu z alkalicznym produktem MEMCARE, zapewnia skuteczne czyszczenie, wzrost wydajności i jakości produktu końcowego
- ze względu na dużą elastyczność zastosowania, można go stosować w połączeniu z szeroką gamą innych produktów alkalicznych w celu zwiększenia jego wydajności poprzez optymalizację przepuszczalności membran

INSTRUKCJA STOSOWANIA

MIDA MEMCARE 520 jest stosowany w stężeniu między 0,3 a 0,5% (m/m) w temperaturze 30°C - 50°C w różnych czasach kontaktu w zależności od rodzaju aplikacji, rodzaju membrany i poziomu zabrudzenia do usunięcia.

MIDA MEMCARE 520 należy stosować w połączeniu z innymi produktami **MIDA MEMCARE**.

Temperatura i pH stosowania **MIDA MEMCARE 520** należy również ustalić na podstawie wartości tolerowanych przez membrany.

MIDA MEMCARE 520 należy dokładnie spłukać po użyciu, aby usunąć ewentualne pozostałości ze wszystkich powierzchni mających kontakt z żywnością i napojami.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Mieszanina enzymów, stabilizator
Wygląd	Słomkowa ciecz
Zapach	Charakterystyczny dla produktu
pH (1% w 20°C)	6,5 ± 0,5
Gęstość	1,000 ± 0,050 g/cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

ZGODNOŚĆ MATERIAŁU

Nieszkodliwy dla stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych PE, PP, PS, PVC.
Koroduje z aluminium, żelazem ocynkowanym, oraz miedzią i jej stopami.

ŚRODOWISKO

Produkt **MIDA MEMCARE 520** nie zawiera chloru, a zatem nie ma ryzyka powstania adsorbowlanych organicznie związanych chlorowców (AOX).

Środki powierzchniowo czynne w preparacie **MIDA MEMCARE 520** są zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej EU 648/2004 w sprawie biodegradalności środków powierzchniowo czynnych.

BEZPIECZEŃSTWO

Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dla **MIDA MEMCARE 520** i stosować się do wskazań dotyczących postępowania z substancjami chemicznymi i do ich usuwania.

PRZECHOWYWANIE

Preparat **MIDA MEMCARE 520** przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od 5 do 35°C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Data ważności to 24 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIE

Preparat **MIDA MEMCARE 520** może być dostępny w kanistrze, beczce i kontenerze IBC.

Karta danych technicznych **MIDA MEMCARE 520**
Weryfikacja 15.06.2020 v1.0