

MIDA ADD 410 SL

Alkaliczny dodatek w płynie do stosowania w branży spożywczej

OPIS I ZASTOSOWANIE

Preparat **MIDA ADD 410 SL** jest płynnym dodatkiem alkalicznym do żrących roztworów, opracowanym dla branży spożywczej, szczególnie do wszelkiego typu zastosowań obejmujących przemysłowe mycie butelek oraz do roztworów używanych w systemach czyszczenia na miejscu (CIP).

MIDA ADD 410 SL zawiera wysoce aktywne składniki zapewniające niezawodną dyspersję obecnych soli wapniowych i magnezowych, w tym jonów żelaza w postaci inkrustacji w butelkach i na powierzchniach wewnętrznych, usuwając jednocześnie niepożądane zabrudzenia organiczne. Produkt nadaje się do stosowania w roztworach alkalicznych, które są używane w wodzie twardej i o średnim stopniu twardości.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Właściwe stężenie preparatu **MIDA ADD 410 SL** zależy ściśle od różnych czynników i waha się od 5 do 15%, obliczone dla sody kaustycznej do 100%.

Przykładowe obliczenia: stosując 2% stężenie płynnego 50% NaOH i 10% stężenie produktu **MIDA ADD 410 SL**, należy dodać 2 litry dodatku na 1000 litrów 2% roztworu alkalicznego.

Dla uzyskania ostatecznego rezultatu lepiej jest doświadczalnie sprawdzić odpowiednią dawkę produktu.

Zalecana temperatura: 60–85°C, zgodnie z instrukcjami producenta systemu do mycia butelek.

Po użyciu dokładnie spłukać i dopilnować usunięcia wszystkich pozostałości produktu i cząstek zabrudzeń.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera iminodibursztynian sodu, wodorotlenek sodu
Wygląd	Przezroczysty, nieco lepki płyn
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny dla produktu
pH (1%)	± 11,0
Gęstość	± 1,32 g/cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

ZGODNOŚĆ MATERIAŁU

Zgodnie z zaleceniami użytkowania, produkt **MIDA ADD 410 SL** można stosować na powierzchniach z materiałów powszechnie stosowanych w przemyśle spożywczym, w tym materiałów z tworzyw sztucznych.

ŚRODOWISKO

Produkt **MIDA ADD 410 SL** nie zawiera chloru, a zatem nie ma ryzyka powstania adsorbowalnych organicznie związanych chlorowców (AOX).

Środki powierzchniowo czynne w preparacie **MIDA ADD 410 SL** są zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej EU 648/2004 w sprawie biodegradalności środków powierzchniowo czynnych.

BEZPIECZEŃSTWO

Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dla **MIDA ADD 410 SL** i stosować się do wskazówek dotyczących postępowania z substancjami chemicznymi i do ich usuwania.

PRZECHOWYWANIE

Preparat **MIDA ADD 410 SL** przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od 5 do 30°C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Data ważności to 24 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIE

Preparat **MIDA ADD 410 SL** może być dostępny w kanistrze i beczce.

Karta danych technicznych **MIDA ADD 410 SL**
Weryfikacja 28.02.2018