

MIDA ADD 413 BM

Dodatek w płynie zapobiegający korozji i osadzaniu się kamienia w autoklawach i pasteryzatorach przepływowych, przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA ADD 413 BM jest płynnym, delikatnym, alkalicznym lub obojętnym dodatkiem, przeznaczonym do sterylizacji opakowań produktów spożywczych w autoklawach przemysłowych i pasteryzatorach przepływowych. Produkt skutecznie zapobiega korozji i osadzaniu się kamienia, rdzy i innych niepożądanych powłok na sterylizowanych pojemnikach (puszkach, kanistrach, słoikach i butelkach), autoklawach, pasteryzatorach i w układach chłodniczych.

MIDA ADD 413 BM zawiera wysoce skuteczne dodatki, zapewniające niezawodną dyspersję soli wapniowych i magnezowych, w tym jonów żelaza, usuwając jednocześnie zabrudzenia organiczne z tłuszczu i białka. Rezultat to czyste pojemniki bez śladów korozji i smaru. Produkt nadaje się do stosowania w wodzie o średnim stopniu twardości.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Zaleca się zawsze używać preparatu **MIDA ADD 413 BM** tylko raz w danej partii w stężeniu objętościowym (v/v) 0,01–0,1%, co oznacza 0,1–1,0 litra do 1000 litrów wody (zwykle stosuje się 0,15 litra do 1000 litrów wody w standardowych warunkach). Temperaturę i czas działania określa się w zależności od procesu technologicznego, w którym stosowany jest autoklaw lub inne urządzenia.

Przed ostatecznym użyciem zaleca się sprawdzenie odpowiedniego dozowania. Po użyciu dokładnie spłukać i dopilnować usunięcia wszystkich pozostałości produktu i cząstek zabrudzeń.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera sekwestranty, niejonowe środki powierzchniowo czynne.
Wygląd	Przezroczysty (umiarkowanie lepki) płyn
Kolor	Żółtawy
Zapach	Charakterystyczny dla produktu
pH (1%)	±8,8
Gęstość	±1,15 g/cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

ZGODNOŚĆ MATERIAŁU

Zgodnie z zaleceniami użytkowania, produkt **MIDA ADD 413 BM** można stosować na powierzchniach z materiałów powszechnie stosowanych w przemyśle spożywczym, w tym materiałów z tworzyw sztucznych.

ŚRODOWISKO

Produkt **MIDA ADD 413 BM** nie zawiera chloru, a zatem nie ma ryzyka powstania adsorbowlanych organicznie związanych chlorowców (AOX).

Środki powierzchniowo czynne w preparacie **MIDA ADD 413 BM** są zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej EU 648/2004 w sprawie biodegradalności środków powierzchniowo czynnych.

BEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie należy mieszać preparatu **MIDA ADD 413 BM** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dla **MIDA ADD 413 BM** i stosować się do wskazań dotyczących postępowania z substancjami chemicznymi i do ich usuwania.

PRZECHOWYWANIE

Preparat **MIDA ADD 413 BM** 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 413 BM** może być dostępny w kanistrze i beczce.

Karta danych technicznych **MIDA ADD 413 BM**

Weryfikacja 28.02.2018