

MIDA ADD 415 XT

Kwasowy dodatek w płynie zapobiegający tworzeniu się kamienia kotłowego, do stosowania w branży spożywczej

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA ADD 415 XT to specjalny kwasowy dodatek sekwestrujący w płynie, który zapobiega tworzeniu się kamienia kotłowego w zbiornikach lub pojemnikach z gorącą wodą w branży spożywczej, w szczególności w strefach gorącej wody wszystkich rodzajów przemysłowych systemów do mycia butelek.

MIDA ADD 415 XT zawiera wysoce skuteczne środki sekwestrujące, pozwalające na rzetelne stałe usuwanie osadów wapnia i magnezu, włącznie z jonami żelaza, aby zapobiec ich osadzeniu się na powierzchni. Zwiększa to niezawodność działania systemów do mycia butelek zwykle wyposażonych w specjalne dysze, które bez użycia preparatu **MIDA ADD 415 XT** ulegają bardzo szybkiemu zatkaniu przez osady kamienia kotłowego.

MIDA ADD 415 XT zapobiega tworzeniu się biało-szarego nalotu wapiennego na oczyszczonych butelkach i urządzeniach roboczych i przyspiesza suszenie przedmiotów, do których zastosowano preparat.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Zaleca się zawsze używanie preparatu **MIDA ADD 415 XT** stosownie do warunków w systemach wykorzystujących gorącą wodę (twardość wody, stosowana temperatura). Dawka wynosi zwykle od 50 do 200 ppm.

Dla uzyskania ostatecznego rezultatu lepiej jest sprawdzić odpowiednią dawkę produktu.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera sekwestranty, stabilizator, środek hydrotropowy
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Bez zapachu
pH (100%)	± 2,5
Gęstość	± 1,06 g/cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

ZGODNOŚĆ MATERIAŁU

Zgodnie z zaleceniami użytkowania, produkt **MIDA MIDA ADD 415 XT** można stosować na powierzchniach z materiałów powszechnie stosowanych w przemyśle spożywczym, poza powierzchniami ze stopów lekkich materiałów ocynkowanych, metali nieżelaznych i metali miękkich, takich jak aluminium.

ŚRODOWISKO

Produkt **MIDA ADD 415 XT** nie zawiera chloru, a zatem nie ma ryzyka powstania adsorbowlanych organicznie związanych chlorowców (AOX).

Środki powierzchniowo czynne w preparacie **MIDA ADD 415 XT** są zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej EU 648/2004 w sprawie biodegradalności środków powierzchniowo czynnych.

BEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie należy mieszać preparatu **MIDA ADD 415 XT** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dla **MIDA ADD 415 XT** i stosować się do wskázówek dotyczących postępowania z substancjami chemicznymi i do ich usuwania.

PRZECHOWYWANIE

Preparat **MIDA ADD 415 XT** 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 415 XT** może być dostępny w kanistrze, beczce i kontenerze.

Karta danych technicznych **MIDA ADD 415 XT**
Weryfikacja 02.03.2018