



MIDA FLOW 246 MB

Odkamieniacz do systemów czyszczenia na miejscu (CIP),
systemów mycia mechanicznego lub mycia natryskowego

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA FLOW 246 MB jest niskopieniącym preparatem czyszczącym w płynie na bazie kwasów, służącym szczególnie do usuwania osadów nieorganicznych, do zastosowania w systemach CIP w przetwórstwie żywności, w zakładach produkujących napoje i rozlewniach oraz w przemyśle mleczarskim.

Preparat **MIDA FLOW 246 MB** jest wysoce skuteczny w usuwaniu osadów nieorganicznych kamienia kotłowego, w szczególności węglanu wapnia i fosforanu wapnia. Jego silne działanie oczyszczające jest rezultatem synergii pomiędzy niskopieniącymi środkami powierzchniowo czynnymi i kwasem organicznym.

Preparat **MIDA FLOW 246 MB** jest wysoce skuteczny w usuwaniu osadów nieorganicznych kamienia kotłowego i osadów mlecznych, w szczególności węglanu wapnia i fosforanu wapnia i poprawia wydajność operacyjną urządzeń.

MIDA FLOW 246 MB to produkt o silnym działaniu oczyszczającym, które jest rezultatem jednoczesnego działania niskopieniących środków powierzchniowo czynnych i mieszaniny kwasów.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Preparatu **MIDA FLOW 246 MB** można używać do obróbki mechanicznej lub do odzysku w stężeniu objętościowym (v/v) 0,5–2%, w temperaturze 30–60°C w celu uzyskania optymalnej wydajności. Czas styczności z powierzchnią zależy od wielkości osadów do usunięcia.

Preparatu **MIDA FLOW 246 MB** można używać do namaczania w stężeniu objętościowym (v/v) 0,5–5%, w temperaturze 30–50°C.

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

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera kwas sulfaminowy, środki powierzchniowo czynne
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny dla produktu
pH (100%)	± 2,0
Gęstość	± 1,23 g/cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach



ZGODNOŚĆ MATERIAŁU

Zgodnie z zaleceniami użytkowania, produkt **MIDA FLOW 246 MB** można stosować na powierzchniach z materiałów powszechnie stosowanych w przemyśle spożywczym, poza powierzchniami ze stopów lekkich.

W przypadku wątpliwości zaleca się ocenę materiałów przed każdym dłuższym użyciem.

ŚRODOWISKO

Produkt **MIDA FLOW 246 MB** nie zawiera chloru, a zatem nie ma ryzyka powstania adsorbowlanych organicznie związanych chlorowców (AOX).

Środki powierzchniowo czynne w preparacie **MIDA FLOW 246 MB** są zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej EU 648/2004 w sprawie biodegradalności środków powierzchniowo czynnych.

BEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie należy mieszać preparatu **MIDA FLOW 246 MB** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dla **MIDA FLOW 246 MB** i stosować się do wskazań dotyczących postępowania z substancjami chemicznymi i do ich usuwania.

PRZECHOWYWANIE

Preparat **MIDA FLOW 246 MB** 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 FLOW 246 MB** może być dostępny w kanistrze i beczce.

Karta danych technicznych **MIDA FLOW 246 MB**

Weryfikacja 28.02.2018