



MIDA FLOW 210 FL

Odkamieniacz do zastosowania
w systemach czyszczenia na miejscu (CIP)

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA FLOW 210 FL jest niskopieniącym środkiem czyszczącym w płynie na bazie kwasów, służącym szczególnie do usuwania osadów nieorganicznych, do zastosowania w systemach czyszczenia na miejscu (CIP), w przetwórstwie żywności, w zakładach produkujących napoje i rozlewniach oraz w przemyśle mleczarskim.

Preparat **MIDA FLOW 210 FL** jest wysoce skuteczny w usuwaniu osadów nieorganicznych kamienia kotłowego, w szczególności węglanu wapnia i fosforanu wapnia, i poprawia wydajność operacyjną urządzeń.

MIDA FLOW 210 FL to silnie kwasowy produkt, łączący kwas azotowy, kwas fosforowy i sekwestranty, co zapewnia bardzo skuteczne działanie czyszczące.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Produkt **MIDA FLOW 210 FL** stosuje się w stężeniu objętościowym (v/v) 0,5–3,0%, w temperaturze 30–80°C i przy okresie styczności z produktem trwającym 5–15 min, w zależności od wielkości osadów do usunięcia.

Preparatu **MIDA FLOW 210 FL** można również używać do namaczania w stężeniu objętościowym (v/v) 0,5–5,0% ,w temperaturze 30–50°C.

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

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera kwas azotowy, kwas fosforowy, sekwestranty
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny dla produktu
pH (1%)	± 2,5
Gęstość	± 1,21 g/cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

ZGODNOŚĆ MATERIAŁU

Zgodnie z zaleceniami użytkownika, produkt **MIDA FLOW 210 FL** można stosować na powierzchniach z materiałów powszechnie stosowanych w przemyśle spożywczym, poza powierzchniami z aluminium i ze stopów lekkich.

W przypadku wątpliwości zalecamy ocenę materiałów przed każdym dłuższym użyciem.

ŚRODOWISKO

Produkt **MIDA FLOW 210 FL** nie zawiera chloru, a zatem nie ma ryzyka powstania adsorbowalnych organicznie związanych chlorowców (AOX).

Środki powierzchniowo czynne w preparacie **MIDA FLOW 210 FL** są zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej EU 648/2004 w sprawie biodegradalności środków powierzchniowo czynnych.

BEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie należy mieszać preparatu **MIDA FLOW 210 FL** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dla **MIDA FLOW 210 FL** i stosować się do wskazówek dotyczących postępowania z substancjami chemicznymi i do ich usuwania.

PRZECHOWYWANIE

Preparat **MIDA FLOW 210 FL** 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 210 FL** może być dostępny w kanistrze, beczce i kontenerze.

Karta danych technicznych **MIDA FLOW 210 FL**

Weryfikacja 28.02.2018