



MIDA FLOW 242 SP

Wydajny, złożony odkamieniacz dostosowany dla przemysłu spożywczego

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA FLOW 242 SP jest niskopięniącym preparatem czyszczącym w płynie, na bazie kwasu siarkowego i fosforowego, służącym szczególnie do usuwania osadów nieorganicznych, do zastosowania w systemach czyszczenia miejscu (CIP) i w maszynach, w przetwórstwie żywności i w przemyśle mleczarskim oraz w rozlewniach w branży produkcji napojów.

Preparat **MIDA FLOW 242 SP** jest wysoce skuteczny w usuwaniu osadów nieorganicznych kamienia kotłowego z wody, w szczególności węglanu wapnia i fosforanu wapnia oraz poprawia wydajność operacyjną urządzeń.

Produkt **MIDA FLOW 242 SP** nadaje się również do ręcznego czyszczenia podłóg i ścian w przemyśle spożywczym, w tym drążków do wędzenia i foremek do produkcji szynki.

MIDA FLOW 242 SP to produkt o silnym działaniu oczyszczającym, które jest rezultatem synergii pomiędzy kwasem siarkowym i fosforowym.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Produkt **MIDA FLOW 242 SP** stosuje się w stężeniu objętościowym (v/v) od 0,5 do 2%, w temperaturze 40–60°C i przy okresie styczności z powierzchnią trwającym od 5 do 15 min, w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni.

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

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera kwas siarkowy, kwas fosforowy, środki powierzchniowo czynne
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny dla produktu
pH (1%)	± 2,3
Gęstość	± 1,22 g/cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

ZGODNOŚĆ MATERIAŁU

Zgodnie z zaleceniami użytkowania, produkt **MIDA FLOW 242 SP** 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. Materiały z tworzyw sztucznych należy przetestować przed użyciem produktu.

W przypadku wątpliwości zalecamy ocenę materiałów przed każdym dłuższym użyciem.

ŚRODOWISKO

Produkt **MIDA FLOW 242 SP** nie zawiera chloru, a zatem nie ma ryzyka powstania adsorbowalnych organicznie związanych chlorowców (AOX).

Środki powierzchniowo czynne w preparacie **MIDA FLOW 242 SP** są zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej EU 648/2004 w sprawie biodegradalności środków powierzchniowo czynnych.

BEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie należy mieszać preparatu **MIDA FLOW 242 SP** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dla **MIDA FLOW 242 SP** i stosować się do wskazań dotyczących postępowania z substancjami chemicznymi i do ich usuwania.

PRZECHOWYWANIE

Preparat **MIDA FLOW 242 SP** przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od 5 do 30°C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Data ważności to 24 miesiące od daty produkcji.

OPAKOWANIE

Preparat **MIDA FLOW 242 SP** może być dostępny w kanistrze i beczce.

Karta danych technicznych **MIDA FLOW 242 SP**
Weryfikacja 28.02.2018