



MIDA FLOW 128 LF

Silny alkaliczny preparat czyszczący o właściwościach sekwestrujących do jednoetapowego czyszczenia w systemach czyszczenia na miejscu (CIP)

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA FLOW 128 LF jest wysoce skutecznym, niskopieniącym preparatem czyszczącym w płynie, przeznaczonym do jednoetapowego czyszczenia w systemach czyszczenia na miejscu (CIP) oraz w urządzeniach mycia mechanicznego, w przetwórstwie żywności, w zakładach produkujących napoje i rozlewniach oraz w przemyśle mleczarskim.

Produkt **MIDA FLOW 128 LF** nadaje się także do czyszczenia w kadiach zbiorczych, wirówkach, urządzeniach grzewczych, urządzeniach chłodzących oraz innych maszynach i urządzeniach, w tym w formach ze stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego.

MIDA FLOW 128 LF to produkt silnie alkaliczny, zawierający środki powierzchniowo czynne i sekwestranty, o właściwościach przeciwpieniących, przeznaczony do użycia w wysokowydajnych procesach CIP. Można go używać z wodą o różnych poziomach twardości oraz do jednoetapowego czyszczenia w systemach CIP.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Preparatu **MIDA FLOW 128 LF** używa się w stężeniach, które zależą od stopnia zabrudzenia powierzchni i twardości wody. Na ogół stosuje się go w stężeniu objętościowym (v/v) od 1 do 3%, w temperaturze 50–85°C i przy okresie styczości z powierzchnią trwającym od 10 do 60 min, w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni.

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

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera wodorotlenek sodu, środki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki, sekwestranty, środek przeciwpieniący
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	Jasnożółty
Zapach	Charakterystyczny dla produktu
pH (100%)	± 12,5
Gęstość	± 1,24 g/cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

ZGODNOŚĆ MATERIAŁU

Zgodnie z zaleceniami użytkowania, produkt **MIDA FLOW 128 LF** można stosować na powierzchniach z materiałów powszechnie stosowanych w przemyśle spożywczym, poza powierzchniami ze stopów lekkich, materiałów ocynkowanych i metali miękkich, w tym aluminium.

ŚRODOWISKO

Produkt **MIDA FLOW 128 LF** nie zawiera chloru, a zatem nie ma ryzyka powstania adsorbowlanych organicznie związanych chlorowców (AOX).

Środki powierzchniowo czynne w preparacie **MIDA FLOW 128 LF** są zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej EU 648/2004 w sprawie biodegradalności środków powierzchniowo czynnych.

BEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie należy mieszać preparatu **MIDA FLOW 128 LF** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dla **MIDA FLOW 128 LF** i stosować się do wskazówek dotyczących postępowania z substancjami chemicznymi i do ich usuwania.

PRZECHOWYWANIE

Preparat **MIDA FLOW 128 LF** 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 128 LF** może być dostępny w kanistrze, beczce i kontenerze.

Karta danych technicznych **MIDA FLOW 128 LF**
Weryfikacja 28.02.2018