



## MIDA FLOW 123 KS

Silny alkaliczny preparat czyszczący do stosowania w systemach czyszczenia na miejscu (CIP)

### OPIS I ZASTOSOWANIE

**MIDA FLOW 123 KS** jest niskopieniącym preparatem czyszczącym w płynie, przeznaczonym do stosowania w systemach czyszczenia na miejscu (CIP) oraz w urządzeniach mycia mechanicznego, w przetwórstwie żywności, w zakładach produkujących napoje i rozlewniach oraz w przemyśle mleczarskim, zwłaszcza w kadziach zbiorczych, wirówkach, urządzeniach grzewczych, urządzeniach chłodzących oraz innych maszynach i urządzeniach, w tym w formach wykonanych ze stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego.

**MIDA FLOW 123 KS** to produkt silnie alkaliczny. Nadaje się również do użycia z wodą o wysokim stopniu twardości.

### INSTRUKCJA STOSOWANIA

Preparatu **MIDA FLOW 123 KS** używa się w stężeniach, które zależą od stopnia zabrudzenia powierzchni i twardości wody, na ogół w stężeniu objętościowym (v/v) od 1 do 3%, w temperaturze 40–80°C i przy okresie styczości z powierzchnią trwającym od 10 do 60 min, w zależności od stopnia zabrudzenia.

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

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu, sekwestrany
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	Jasnożółty
Zapach	Charakterystyczny dla produktu
pH (100%)	± 12,2
Gęstość	± 1,37 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

## ZGODNOŚĆ MATERIAŁU

Zgodnie z zaleceniami użytkowania, produkt **MIDA FLOW 123 KS** 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 123 KS** nie zawiera chloru, a zatem nie ma ryzyka powstania adsorbowalnych organicznie związanych chlorowców (AOX).

Środki powierzchniowo czynne w preparacie **MIDA FLOW 123 KS** są zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej EU 648/2004 w sprawie biodegradalności środków powierzchniowo czynnych.

## BEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie należy mieszać preparatu **MIDA FLOW 123 KS** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dla **MIDA FLOW 123 KS** i stosować się do wskazówek dotyczących postępowania z substancjami chemicznymi i do ich usuwania.

## PRZECHOWYWANIE

Preparat **MIDA FLOW 123 KS** 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 123 KS** może być dostępny w kanistrze, beczce i kontenerze.

Karta danych technicznych **MIDA FLOW 123 KS**  
Weryfikacja 28.02.2018