



MIDA FLOW 142 CL

Chlorowany zasadowy preparat myjąco-dezynfekujący do stosowania w systemach czyszczenia na miejscu (CIP) w przemyśle spożywczym/produkcji napojów i codziennego użytku w instalacjach mleczarskich

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA FLOW 142 CL jest chlorowanym zasadowym preparatem myjąco-dezynfekującym w płynie przeznaczonym do systemów czyszczenia na miejscu, zmywarek przemysłowych i użytku w scentralizowanych systemach mycia i zbiornikach do chłodzenia mleka.

MIDA FLOW 142 CL ma właściwości dezynfekujące i jest skuteczny w usuwaniu zanieczyszczeń białkowych.

MIDA FLOW 142 CL jest szczególnie użyteczny do dezynfekcji zbiorników na schłodzone mleko i instalacji rurowych.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

MIDA FLOW 142 CL stosuje się do odzysku w stężeniu objętościowym (v/v) 0,5-3,0% w temperaturze 30-60°C w zależności od stopnia i rodzaju zabrudzeń do usunięcia oraz twardości wody.

Preparatu **MIDA FLOW 142 CL** można również używać do namaczania w stężeniu objętościowym (v/v) 0,5-5,0% w temperaturze 30-40°C.

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

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera sodę kaustyczną, techniczny węgiel potasowy, środki powierzchniowo czynne, sekwestranty, chloran sodu
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	Jasnożółty
Zapach	Chlor
pH (1%)	± 12,5
Gęstość	± 1,18 g/cm ³ (20°C)
Aktywny chlor (%)	± 5,5%
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

ZGODNOŚĆ MATERIAŁÓW

Zgodnie z zaleceniami użytkowania produkt **MIDA FLOW 142 CL** 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

Środki powierzchniowo czynne w preparacie **MIDA FLOW 142 CL** są zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej 648/2004 w sprawie biodegradalności środków powierzchniowo czynnych.

BEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie należy mieszać preparatu **MIDA FLOW 142 CL** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dotyczącą **MIDA FLOW 142 CL** i stosować się do wskazówek odnoszących się do postępowania z substancjami chemicznymi i do ich usuwania.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać preparat **MIDA FLOW 142 CL** w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 25°C. Unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Data ważności to 6 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIE

Preparat **MIDA FLOW 142 CL** może być dostępny w kanistrze, beczce i kontenerze.

Należy odpowiedzialnie używać biocydów. Przed użyciem zawsze zapoznać się z oznaczeniami i informacjami o produkcie.

Karta danych technicznych **MIDA FLOW 142 CL**

Weryfikacja 08.05.2020