



MIDA FOAM 191 DC

Chlorowany alkaliczny preparat w postaci piany do przeznaczony do czyszczenia delikatnych powierzchni przeznaczony do przemysłu spożywczego i produkcji napojów

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA FOAM 191 DC jest chlorowanym alkalicznym preparatem w postaci piany do czyszczenia delikatnych powierzchni w zakładach przetwórstwa żywności.

Preparat **MIDA FOAM 191 DC** jest skuteczny w usuwaniu zanieczyszczeń białkowych. Zapobiega powstawaniu osadów na skutek obecności twardej wody, dzięki czemu powierzchnie ze stali nierdzewnej są błyszczące i lśniące.

Preparat **MIDA FOAM 191 DC** nie powoduje korozji stali nierdzewnej typu 304 i 316, aluminium ani stopów lekkich.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Procedura stosowania preparatu **MIDA FOAM 191 DC**: 1) spłukać powierzchnie do dezynfekcji, aby usunąć większe zabrudzenia, 2) nałożyć spieniony preparat **MIDA FOAM 191 DC** w stężeniu objętościowym (v/v) 0,5-5,0% w temperaturze 30-60°C w zależności od stopnia i rodzaju zabrudzeń do usunięcia oraz twardości wody. Po czasie styczności z powierzchnią trwającym co najmniej 15 minut dokładnie spłukać (w ciągu 1 godziny) i dopilnować usunięcia wszystkich pozostałości produktu i cząstek zabrudzeń.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera sodę kaustyczną, techniczny węgiel potasowy, środek powierzchniowo czynny, sekwestrant, chloran sodu
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	Jasnożółty
Zapach	Chlor
pH (1%)	± 10,8
Gęstość	± 1,14 g/cm ³ (20°C)
Aktywny chlor (%)	± 3,7%
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

ZGODNOŚĆ MATERIAŁÓW

Zgodnie z zaleceniami użytkowania produkt **MIDA FOAM 191 DC** można stosować na powierzchniach z materiałów powszechnie stosowanych w przemyśle spożywczym, w tym z metali miękkich, takich jak aluminium.

W przypadku wątpliwości zalecamy ocenę poszczególnych materiałów przed każdym dłuższym użyciem.

ŚRODOWISKO

MIDA FOAM 191 DC jest klasyfikowany jako substancja niebezpieczna dla środowiska.

Środki powierzchniowo czynne w preparacie **MIDA FOAM 191 DC** są zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej 648/2004 w sprawie biodegradalności środków powierzchniowo czynnych.

BEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie należy mieszać preparatu **MIDA FOAM 191 DC** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dotyczącą **MIDA FOAM 191 DC** i stosować się do wskazówek odnoszących się do postępowania z substancjami chemicznymi i do ich usuwania.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać preparat **MIDA FOAM 191 DC** w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 25°C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Data ważności to 6 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIE

Preparat **MIDA FOAM 191 DC** 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 FOAM 191 DC**
Weryfikacja 06.03.2018