



MIDA FOAM 190 SC

Specjalistyczny chlorowany pieniający się preparat myjąco-dezynfekujący przeznaczony do przemysłu spożywczego i produkcji napojów

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA FOAM 190 SC jest chlorowanym zasadowym preparatem myjąco-dezynfekującym w płynie przeznaczonym do dezynfekcji powierzchni w zakładach przetwórstwa żywności.

Preparat **MIDA FOAM 190 SC** 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 190 SC** nie powoduje korozji stali nierdzewnej typu 304 i 316.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Procedura stosowania preparatu **MIDA FOAM 190 SC**: 1) sflukać powierzchnię do dezynfekcji, aby usunąć większe zabrudzenia, 2) nałożyć spieniony preparat **MIDA FOAM 190 SC** w stężeniu objętościowym (v/v) 0,5-2,0% w temperaturze 30-60°C, w zależności od stopnia i rodzaju zabrudzeń do usunięcia oraz twardości wody. Po czasie styczności z powierzchnią trwającym od 10 do 20 min dokładnie sflukać (w ciągu 1 godziny) i dopilnować usunięcia wszystkich pozostałości produktu i cząstek zabrudzeń.

Produkt **MIDA FOAM 190 SC** można wykorzystywać do ręcznego mycia desek do cięcia oraz pozostałych urządzeń, a także do szybkiego i całkowitego usuwania pozostałości krwi. Przy tym zastosowaniu używany jest roztwór preparatu **MIDA FOAM 190 SC** w stężeniu objętościowym (v/v) 0,5-2,0% w temperaturze 30-35°C w zależności od stopnia zużycia powierzchni..

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera sodę kaustyczną, techniczny węgiel potasowy, środki powierzchniowo czynne, sekwestranty, rozpuszczalnik, chloran sodu
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	Jasnożółty
Zapach	Chlor
pH (1%)	± 12,2
Gęstość	± 1,17 g/cm ³ (20°C)
Aktywny chlor (%)	± 4,5%
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

ZGODNOŚĆ MATERIAŁÓW

Zgodnie z zaleceniami użytkowania produkt **MIDA FOAM 190 SC** można stosować na powierzchniach z materiałów powszechnie stosowanych w przemyśle spożywczym, poza powierzchniami ze stopów lekkich, materiałów ocynkowanych i metali miękkich, takich jak aluminium.

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

ŚRODOWISKO

MIDA FOAM 190 SC jest klasyfikowany jako substancja niebezpieczna dla środowiska.

Środki powierzchniowo czynne w preparacie **MIDA FOAM 190 SC** są zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej 648/2004 w sprawie biodegradalności środków powierzchniowo czynnych.

BEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie należy mieszać preparatu **MIDA FOAM 190 SC** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dotyczącą **MIDA FOAM 190 SC** i stosować się do wskazówek odnoszących się do postępowania z substancjami chemicznymi i do ich usuwania.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać preparat **MIDA FOAM 190 SC** 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 190 SC** może być dostępny w kanistrze, beczce i kontenerze.

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