



MIDA CHRIOX F2

Pianowy preparat do dezynfekcji na bazie kwasu nadoctowego do stosowania w przemyśle spożywczym i produkcji napojów

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA CHRIOX F2 jest preparatem do dezynfekcji w postaci piany na bazie kwasu nadoctowego o wysokiej skuteczności, przeznaczonym do stosowania w przemyśle mleczarskim, produkcji napojów i przetwórstwa żywności.

Preparat **MIDA CHRIOX F2** jest skuteczny przeciwko wszystkim typom mikroorganizmów, w tym bakteriom, drożdżom i pleśniom.

MIDA CHRIOX F2 jest lekko pniącym się preparatem przeznaczonym do odkażania powierzchni materiałów często używanych w przemyśle spożywczym.

MIDA CHRIOX F2 jest silnym utleniaczem wspomagającym rozkład i rozpuszczanie białek, dlatego jest stosowany do usuwania zanieczyszczeń.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Produkt **MIDA CHRIOX F2** stosuje się w postaci piany/rozpylacza w stężeniu objętościowym (v/v) od 0,5 do 3,0% w temperaturze 5–40°C, w zależności od stopnia zanieczyszczenia mikroorganizmami. Po czasie styczości z powierzchnią trwającym od 15 do 20 min dokładnie spłukać i dopilnować usunięcia wszystkich pozostałości produktu i cząstek zabrudzeń. Nie używać w postaci nierozcieńczonej.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera kwas nadoctowy (maks. 5%), nadtlenek wodoru, kwas octowy, środki powierzchniowo czynne
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny, octowy
pH (1%)	± 3,0
Gęstość	± 1,00 g/cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

ZGODNOŚĆ MATERIAŁÓW

Zgodnie z zaleceniami użytkowania produkt **MIDA CHRIOX F2** można stosować na powierzchniach z materiałów powszechnie stosowanych w przemyśle spożywczym, poza powierzchniami ze stali miękkiej, stali węglowej, miedzi i jej stopów oraz materiałów galwanizowanych.

ŚRODOWISKO

Produkt **MIDA CHRIOX F2** nie zawiera chloru, a zatem nie ma ryzyka powstania adsorbowlanych organicznie związanych chlorowców (AOX).

MIDA CHRIOX F2 ulega biodegradacji. Ścieki zawierające ten preparat można spuszczać do oczyszczalni biologicznej po poddaniu zubożeniu i przepuszczeniu przez zbiornik buforowy.

BEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie należy mieszać preparatu **MIDA CHRIOX F2** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dotyczącą **MIDA CHRIOX F2** i stosować się do wskazówek odnoszących się do postępowania z substancjami chemicznymi i do ich usuwania. Unikać kontaktu stężonego produktu z substancjami organicznymi (tłuszczami, olejami, gumą, papierem, słomą, drewnem, korkiem, ogólnymi zabrudzeniami) oraz z innymi stężonymi środkami czyszczącymi i dezynfekującymi, szczególnie z produktami zasadowymi.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać preparat **MIDA CHRIOX F2** w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Data ważności to 12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIE

Preparat **MIDA CHRIOX F2** może być dostępny w kanistrze i w beczce.

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