



MIDA CHRIOX 15

Preparat na bazie kwasu nadoctowego przeznaczony do dezynfekcji i higieny w systemach czyszczenia na miejscu (CIP) w przemyśle spożywczym

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA CHRIOX 15 jest preparatem dezynfekującym na bazie kwasu nadoctowego o wysokiej skuteczności przeznaczonym do przemysłu mleczarskiego, produkcji napojów i przetwórstwa żywności.

MIDA CHRIOX 15 jest skuteczny przeciwko wszystkim typom mikroorganizmów, w tym bakteriom, drożdżom i pleśniam, nawet w niskich temperaturach i niskich stężeniach. Właściwości biobójcze preparatu **MIDA CHRIOX 15** zostały potwierdzone przy użyciu różnych metod, w tym metod określonych w stosownych normach EN.

Preparat **MIDA CHRIOX 15** nie pieni się i może być stosowany w systemach czyszczenia na miejscu (CIP), używany do dezynfekcji zbiorników, instalacji rurowych i innych urządzeń.

MIDA CHRIOX 15 jest silnym preparatem utleniającym wspomagającym rozpad i rozpuszczanie białek, dlatego jest odpowiedni do usuwania pozostałości żywności.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Preparat **MIDA CHRIOX 15** stosuje się w stężeniu od 0,05% do 0,2% w temperaturze pokojowej. Należy przestrzegać czasu styczności z powierzchnią od 5 min do 15 min. Przed przystąpieniem do odkażania należy wstępnie spłukać lub oczyścić powierzchnię. Po użyciu dokładnie spłukać i dopilnować usunięcia wszystkich pozostałości produktu i cząstek zabrudzeń. Nie używać w postaci nierozcieńczonej.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera kwas nadoctowy (15%), nadtlenek wodoru, kwas octowy
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny, octowy
pH (0,3%)	± 3,0
Gęstość	± 1,15 g/cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

ZGODNOŚĆ MATERIAŁÓW

Zgodnie z zaleceniami użytkowania produkt **MIDA CHRIOX 15** 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 15** nie zawiera chloru, a zatem nie ma ryzyka powstania adsorbowlanych organicznie związanych chlorowców (AOX).

MIDA CHRIOX 15 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 15** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dotyczącą **MIDA CHRIOX 15** 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 15** w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od -20°C do +25°C. Unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Data ważności to 12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIE

Preparat **MIDA CHRIOX 5** może być dostępny w kanistrze, beczce i kontenerze.

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