



MIDA CHRIOX TS5

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

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA CHRIOX TS5 jest preparatem dezynfekującym na bazie kwasu nadoctowego o wysokiej skuteczności, przeznaczonym do przemysłu mleczarskiego, produkcji napojów i przetwórstwa żywności. Zawiera znacznik.

MIDA CHRIOX TS5 jest skutecznym przeciwko wszystkim typom mikroorganizmów, w tym bakteriom, drożdżom i pleśniam, nawet w niskich temperaturach i niskich stężeniach. Właściwości biobójcze preparatu **MIDA CHRIOX TS5** zostały potwierdzone przy użyciu różnych metod, w tym metod określonych w stosownych normach EN.

Produkt **MIDA CHRIOX TS5** nie pieni się i może być rozpylany, stosowany w systemach czyszczenia na miejscu (CIP), używany do dezynfekcji zbiorników, instalacji rurowych i innych urządzeń.

MIDA CHRIOX TS5 jest silnym utleniaczem, wspomagającym rozkład i rozpuszczanie białek, dlatego jest stosowany do usuwania pozostałości żywności.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Preparatu **MIDA CHRIOX TS5** używa się w stężeniu od 0,1% do 0,5%, w temperaturze pokojowej (maks. do 40°C). Należy przestrzegać czasu styczności z powierzchnią od 5 do 15 min. Przed przystąpieniem do dezynfekcji 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, nadtlenek wodoru, kwas siarkowy
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny, octowy
pH (roztwór 0,3%)	± 2,4
Gęstość	± 1,16 g/cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach
Przewodność (1% w/w, 20°C)	5 mS/cm

ZGODNOŚĆ MATERIAŁÓW

Zgodnie z zaleceniami użytkowania produkt **MIDA CHRIOX TS5** 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 TS5** nie zawiera chloru, a zatem nie ma ryzyka powstania adsorbowlanych organicznie związanych chlorowców (AOX).

MIDA CHRIOX TS5 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 TS5** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dotyczącą **MIDA CHRIOX TS5** i stosować się do wskazań 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 TS5** w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od -20°C do +25°C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Data ważności to 12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIE

Preparat **MIDA CHRIOX TS5** może być dostępny w kanistrze, beczce i w kontenerze.

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