



MIDA CHRIOX 5

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

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA CHRIOX 5 jest preparatem dezynfekującym na bazie kwasu nadoctowego o wysokiej skuteczności, przeznaczonym do przemysłu mleczarskiego, produkcji napojów i przetwórstwa żywności.

MIDA CHRIOX 5 jest skuteczny przeciwko wszystkim typom mikroorganizmów, w tym bakteriom, drożdżom i pleśniam, nawet w niskich temperaturach i niskich stężeniach. Właściwości biobójcze preparatu **MIDA CHRIOX 5** zostały potwierdzone różnymi metodami, w tym: EN 1276, EN 13697, EN 1650, EN 13704.

Preparat **MIDA CHRIOX 5** nie pieni się, nadaje się do stosowania w stacjach mycia (CIP), do dezynfekcji zbiorników, rurociągów i innych urządzeń.

MIDA CHRIOX 5 jest silnym preparatem utleniającym wspomagającym rozpad i rozpuszczanie białek, dzięki temu może być stosowany do usuwania pozostałości żywności.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Preparatu **MIDA CHRIOX 5** 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 min do 15 min. Przed przystąpieniem do odkażania należy wstępnie spłukać lub oczyścić powierzchnie. Po użyciu dokładnie spłukać i dopilnować usunięcia wszystkich pozostałości produktu i cząstek zabrudzeń. Nie używać w postaci nierozcieńczonej.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera kwas nadoctowy (5%), nadtlenek wodoru, kwas octowy
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny, octowy
pH (0,3%)	± 3,4
Gęstość	± 1,12 g/cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

ZGODNOŚĆ MATERIAŁU

Zgodnie z zaleceniami użytkowania produkt **MIDA CHRIOX 5** można stosować na powierzchniach z materiałów powszechnie stosowanych w przemyśle spożywczym, z wyłączeniem powierzchni ze stali miękkiej, stali węglowej, miedzi i jej stopów oraz materiałów ocynkowanych.

ŚRODOWISKO

Produkt **MIDA CHRIOX 5** nie zawiera chloru, a zatem nie ma ryzyka powstania adsorbowlanych organicznie związanych chlorowców (AOX).

MIDA CHRIOX 5 ulega biodegradacji. Ścieki zawierające ten preparat dezynfekujący można spuszczać do oczyszczalni biologicznej po poddaniu zubożeniu i przepuszczeniu przez zbiornik neutralizacji i buforowy.

BEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie należy mieszać preparatu **MIDA CHRIOX 5** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dotyczącą **MIDA CHRIOX 5** 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

Produkt **MIDA CHRIOX 5** należy przechowywać 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 5** może być dostępny w kanistrze, beczce i kontenerze.

Biocydów należy używać odpowiedzialnie. Przed użyciem należy zapoznać się z oznaczeniami i informacjami o produkcie.

Karta danych technicznych **MIDA CHRIOX 5**

Weryfikacja 06.03.2018