



MIDA CHRIOX F302

Kyselý dezinfekční přípravek na bázi kyseliny peroctové a peroxidu vodíku pro potravinářský průmysl

CHARAKTERISTIKA

MIDA CHRIOX F302 je tekutý pěnотvorný kyselý přípravek na bázi kyseliny peroctové pro použití v potravinářském a nápojovém průmyslu určený k vysoce rychlé a efektivní dezinfekci ploch přicházejících do styku s potravinami a nápoji.

MIDA CHRIOX F302 je vysoce účinný proti všem druhům mikroorganismů včetně bakterií, kvasinek a plísní. Jako silný oxidant podporuje štěpení a rozpouštění proteinů přítomných v potenciálně přítomné mikroflóře a to i při nízkých teplotách.

MIDA CHRIOX F302 je vhodné používat na předem pěnотvorným alkalickým přípravkem vyčištěné plochy přes k tomu určená speciální pěnотvorná zařízení.

POKYNY PRO POUŽITÍ

Aplikační metody pro **MIDA CHRIOX F302**: Rozstřikování, namáčení. Doporučené použití: Biocidní účinnost (20°C), mírně znečištěné podmínky: Baktericidní: 0,5% roztok, 5 minut; Levurocidní (kvasinky): 0,5% roztok, 5 minut; Fungicidní (plísně): 4% roztok, 15 minut; Virucidní: 4% roztok, 5 minut. Doporučené použití: koncentrace roztoku 5 až 40 ml na 1 litr vody, teplota: za studena maximálně do +40°C, účinná doba: maximálně 15 minut. Po uplynutí stanovené doby působení je nutný velmi důkladný výplach nebo oplach pitnou vodou do úplného odstranění všech zbytků přípravku a nezbytná kontrola na jeho nepřítomnost. Nepoužívat ve formě koncentráту!

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	kyselina peroctová (do 3%), peroxid vodíku, kyselina octová, povrchově aktivní látky, kyselina glykolová
Vzhled	čirá kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	charakteristický po octu
pH (1%ní roztok)	2,59 ± 0,50
Měrná hmotnost	1,062 ± 0,050 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLOVOST

Pokud je **MIDA CHRIOX F302** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA CHRIOX F302** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály vyjma běžných typů oceli, barevných kovů včetně mědi a jejich slitin a pozinkovaných materiálů.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

MIDA CHRIOX F302 neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

MIDA CHRIOX F302 je snadno biologicky odbouratelný. Odpadní vody případně obsahující zbytky dezinfekčního přípravku mohou být vypuštěny do biologické čistírny odpadních vod pouze po nezbytné neutralizaci.

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA CHRIOX F302** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA CHRIOX F302** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci. Koncentrát nesmí přijít do styku s organickými látkami (tuky, oleje, guma, papír, sláma, dřevo, korek, všeobecné znečištění) stejně jako s jinými koncentrovanými čistícími a desinfekčními prostředky, zvláště pak zásadami.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA CHRIOX F302** skladujte pouze v originálním balení při teplotě mezi +5°C a +25°C. Dávkování provádějte pouze z originálního obalu. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Doba použitelnosti je do 12 měsíců od data výroby.

BALENÍ

Přípravek **MIDA CHRIOX F302** je dodáván v balení: kanystr a sud.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Informace v tomto letáku představují aktuální stav našich technických znalostí a zkušeností, které nezávazně předáváme. Uvedené informace nezaručují žádné konkrétní vlastnosti nebo vhodnost výrobku pro konkrétní aplikaci. Informace o preventivních opatřeních, první pomoci a skladování výrobku jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Odpovědnost uživatele není těmito pokyny zproštěna vzhledem k četnosti možných vlivů při nasazení našich výrobků v průběhu použití i při odpovídajících bezpečnostních opatřeních. Veškerá práva jsou vyhrazena.

Informační list **MIDA CHRIOX F302**

Revize 10.06.2026 v1.0