



MIDA FOAM 191 DC

Pěnotvorný čisticí přípravek pro potravinářský průmysl
na bázi aktivního chlóru s inhibitory koroze barevných kovů

CHARAKTERISTIKA

MIDA FOAM 191 DC je tekutý čisticí přípravek pro pěnové čištění choulostivých povrchů ve všech oblastech potravinářského průmyslu.

MIDA FOAM 191 DC je zvláště účinný při odstraňování tukových a bílkovinných zbytků jako jsou zbytky masa, uzenářských směsí, těsta, mléka, sýrů apod. Velmi dobře působí na zaschlé zbytky krve a barevné skvrny po koření.

MIDA FOAM 191 DC nenapadá nerezocelové materiály třídy 304 a 316, hliník, hliníkové a jiné lehké slitiny včetně barevných kovů.

MIDA FOAM 191 DC zabraňuje usazování vodní kamene. Nerezocelové plochy zůstávají po aplikaci přípravku světlé a lesklé.

POKYNY PRO POUŽITÍ

MIDA FOAM 191 DC je určen k pěnovému čištění stěn, podlah a povrchů technologického zařízení. Doporučuje se používat při koncentraci 0,5 až 5,0 % a teplotě 30°C až 60°C v závislosti na stupni a typu znečištění a tvrdosti vody. Po aplikaci s dobou působení 10 až 20 minut je nutný oplach pitnou vodou o teplotě 50°C až 60°C do úplného odstranění všech zbytků přípravku.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	chlornan sodný, aniontové a amfoterní povrchově aktivní látky, sekvestranty
Vzhled	čirá kapalina
Barva	světle žlutá
Zápach	po chlóru
pH (1%ní roztok)	11,1 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,10 ± 0,05 g/cm ³ (20°C)
Obsah aktivního chlóru	± 4,0 %
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA FOAM 191 DC** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA FOAM 191 DC** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA FOAM 191 DC** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA FOAM 191 DC** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA FOAM 191 DC** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA FOAM 191 DC** skladujte v originálním balení při teplotě mezi 5°C a 25°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Doba použitelnosti je do 6 měsíců od data výroby.

BALENÍ

Přípravek **MIDA FOAM 191 DC** je dodáván v balení: kanystr, sud a IBC kontejner.

Používejte 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 FOAM 191 DC**
Revize 06.06.2022 v4.0