



MIDA FOAM 193 AC

Pěnotvorný alkalický čisticí přípravek na bázi aktivního chlóru pro potravinářský průmysl

CHARAKTERISTIKA

MIDA FOAM 193 AC je tekutý alkalický čisticí přípravek pro pěnové čištění ve všech oblastech potravinářského průmyslu.

MIDA FOAM 193 AC 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 193 AC nenapadá nerezocelové materiály třídy 304 a 316.

POKYNY PRO POUŽITÍ

MIDA FOAM 193 AC 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.

MIDA FOAM 193 AC může být použit také pro ruční čištění např. porcovacích desek a dalších drobných předmětů či zařízení. V tomto případě se použije roztok **MIDA FOAM 193 AC** o koncentraci 0,5 až 5,0 % při teplotě 30°C až 35°C v závislosti na stupni a typu znečištění.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	hydroxid sodný, chlornan sodný, amfoterní povrchově aktivní látky, rozpouštědla, cheláty
Vzhled	čirá kapalina
Barva	světle žlutá
Zápach	po chlóru
pH (1%ní roztok)	12,5 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,150 ± 0,050 g/cm ³ (20°C)
Obsah aktivního chlóru	± 3,7 %
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA FOAM 193 AC** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA FOAM 193 AC** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály vyjma lehkých slitin, pozinkovaných a hliníkových materiálů.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA FOAM 193 AC** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA FOAM 193 AC** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA FOAM 193 AC** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA FOAM 193 AC** 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 193 AC** 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 193 AC**
Revize 07.04.2026 v4.0