



MIDA FLOW 246 MB

Kyselý čistící přípravek na bázi kyseliny amidosulfonové pro potravinářský a nápojový průmysl

CHARAKTERISTIKA

MIDA FLOW 246 MB je tekutý kyselý nepěnlivý přípravek na bázi kyseliny amidosulfonové určený zejména k odstraňování zbytků anorganických usazenin v CIP systémech a dalších zařízeních potravinářského a nápojového průmyslu. Přípravek je rovněž velmi vhodný pro čištění plastových, hliníkových a nerezocelových přepravků, vozíků a van.

MIDA FLOW 246 MB je vysoce účinný při odstraňování anorganických zbytků vodního kamene, zejména pak vápenatých usazenin uhličitánů a fosforečnanů, a dále pak nečistot tukové a bílkovinné povahy, čímž zvyšuje výrobní efektivitu takto ošetřovaných ploch a zařízení.

MIDA FLOW 246 MB je silně kyselý čistící přípravek určený k vysoce efektivnímu procesu čištění díky svému synergickému složení z organických kyselin a vysoce účinných nepěnlivých povrchově aktivních látek.

POKYNY PRO POUŽITÍ

MIDA FLOW 246 MB se doporučuje používat v koncentraci 0,5 až 2,0 % při teplotě 30 až 60°C. Doba působení je závislá na stupni a typu znečištění. Po uplynutí stanovené doby působení je nutný výplach nebo oplach pitnou vodou do úplného odstranění všech zbytků přípravku.

MIDA FLOW 246 MB může být použit také pro ruční čištění namáčením ve vanách pro drobné předměty a zařízení. V tomto případě se použije roztok **MIDA FLOW 246 MB** o koncentraci 0,5 až 5,0 % při teplotě 30°C až 40°C v závislosti na stupni a typu znečištění.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	kyselina amidosulfonová, povrchově aktivní látky, hydrotropní látky
Vzhled	čirá kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	charakteristický
pH (1%ní roztok)	2,0 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,23 ± 0,05 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA FLOW 246 MB** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA FLOW 246 MB** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály vyjma některých lehkých slitin.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

MIDA FLOW 246 MB méně zatěžuje čistírny odpadních vod, protože neobsahuje kyseliny dusičnou a fosforečnou.

MIDA FLOW 246 MB neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA FLOW 246 MB** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA FLOW 246 MB** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA FLOW 246 MB** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA FLOW 246 MB** skladujte v originálním balení při teplotě mezi 5°C a 25°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Doba použitelnosti je do 24 měsíců od data výroby.

BALENÍ

Přípravek **MIDA FLOW 246 MB** je dodáván v balení: kanystr a sud.

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.