



MIDA FLOW 1280 FF

Silně kyselý čisticí přípravek pro okruhové čištění
v potravinářském a nápojovém průmyslu

CHARAKTERISTIKA

MIDA FLOW 1280 FF je tekutý kyselý nepěnlivý přípravek na bázi kyseliny methansulfonové a sírové určený zejména k odstraňování zbytků anorganických i organických usazenin v CIP systémech a dalších zařízeních potravinářského a nápojového průmyslu.

MIDA FLOW 1280 FF je rovněž velmi vhodný pro čištění plastových, hliníkových a nerezocelových přepravek, vozíků, van ve všech oblastech potravinářského průmyslu stejně jako forem, formovacích a lisovacích zařízení v sýrárnách.

MIDA FLOW 1280 FF je vysoce účinný při odstraňování anorganických zbytků vodního a mléčného kamene, zejména pak vápenatých usazenin uhličitanů a fosforečnanů stejně jako nečistot tukové a bílkovinné povahy, čímž zvyšuje výrobní efektivitu takto ošetřovaných ploch a zařízení.

MIDA FLOW 1280 FF je silně kyselý přípravek určený k vysoce efektivnímu procesu čištění díky svému synergickému složení z kyseliny sírové, kyseliny methansulfonové, peroxidu vodíku a vysoce účinných nepěnlivých povrchově aktivních látek.

POKYNY PRO POUŽITÍ

MIDA FLOW 1280 FF se doporučuje používat v koncentraci 0,5 až 3,0 % při teplotě 40 až 70°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.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	kyselina sírová, kyselina methansulfonová, peroxid vodíku, povrchově aktivní látky
Vzhled	čirá kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	charakteristický
pH (100%)	0,5 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,12 ± 0,05 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA FLOW 1280 FF** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA FLOW 1280 FF** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály vyjma běžné oceli, barevných kovů, hliníku a některých dalších lehkých slitin. Materiály z plastických hmot je v některých případech vhodné před použitím otestovat.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

MIDA FLOW 1280 FF neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA FLOW 1280 FF** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA FLOW 1280 FF** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA FLOW 1280 FF** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA FLOW 1280 FF** skladujte v originálním balení při teplotě mezi 5°C a 30°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Doba použitelnosti je do 24 měsíců od data výroby.

BALENÍ

Přípravek **MIDA FLOW 1280 FF** 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.