



MIDA FLOW 210 FL

Silně kyselý čisticí přípravek na bázi kyseliny dusičné a kyseliny fosforečné pro potravinářský a nápojový průmysl a pro zemědělskou prvovýrobu mléka

CHARAKTERISTIKA

MIDA FLOW 210 FL je tekutý kyselý nepěňivý přípravek na bázi kyseliny dusičné a kyseliny fosforečné určený k zejména k odstraňování zbytků anorganických usazenin v CIP systémech a dalších zařízeních potravinářského a nápojového průmyslu. Přípravek je velmi vhodný pro čištění mléčných pastérů, potrubí a tanků a pro použití v centrálních okruhových systémech dojicích zařízení, úchovných tancích na mléko a dalších zařízeních v zemědělské prvovýrobě mléka.

MIDA FLOW 210 FL je vysoce účinný při odstraňování anorganických zbytků vodního a mléčného kamene, zejména pak vápenatých usazenin uhličitánů a fosforečnanů, čímž zvyšuje výrobní efektivitu takto ošetřovaných ploch a zařízení.

MIDA FLOW 210 FL je silně kyselý přípravek určený k vysoce efektivnímu procesu čištění díky svému synergickému složení z kyseliny dusičné, kyseliny fosforečné a účinných sekvestrantů.

POKYNY PRO POUŽITÍ

MIDA FLOW 210 FL se doporučuje používat v koncentraci 0,5 až 3 % při teplotě 30 až 80°C. Doba působení je závislá na stupni a typu znečištění, obvykle 5 až 20 minut. Po uplynutí stanovené doby působení je nutný výplach nebo oplach pitnou vodou do úplného odstranění všech zbytků přípravku.

MIDA FLOW 210 FL může být použit také pro ruční čištění nebo čištění namáčením ve vanách pro drobné předměty a zařízení. V tomto případě se použije roztok **MIDA FLOW 210 FL** o koncentraci 0,5 až 5 % při teplotě 30°C až 50°C v závislosti na stupni a typu znečištění.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	kyselina dusičná, kyselina fosforečná, sekvestranty
Vzhled	čirá kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	charakteristický
pH (100%)	0,5 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,14 ± 0,05 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA FLOW 210 FL** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA FLOW 210 FL** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály vyjma běžné oceli, barevných kovů, hliníku a některých dalších lehkých slitin.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

MIDA FLOW 210 FL neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA FLOW 210 FL** jsou v souladu s direktivou Evropské unie o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA FLOW 210 FL** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA FLOW 210 FL** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA FLOW 210 FL** 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 210 FL** 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.