



MIDA FLOW 215 MG

Silně kyselý čisticí přípravek bez obsahu fosforu pro okruhové čištění v potravinářském průmyslu

CHARAKTERISTIKA

MIDA FLOW 215 MG je tekutý kyselý nepěnlivý čisticí přípravek založený na kombinaci kyselin a povrchově aktivních látek. Tato kombinace s vynikajícím účinkem zajišťuje odstranění organických nečistot, tuků a bílkovin, zabraňuje tvorbě minerálních usazenin a obecně odstraňuje nečistoty organicko/anorganické povahy ve všech oblastech potravinářského a nápojového průmyslu.

MIDA FLOW 215 MG je charakteristický menším obsahem neionických povrchově aktivních látek a díky vysokému obsahu složky snižující pěnlivost čisticích roztoků může být použit při pravidelné sanitaci nejrůznějších okruhových systémů.

MIDA FLOW 215 MG se používá především v mlékárenském průmyslu pro čištění nádrží, zásobníků, potrubních systémů a forem při výrobě mléčných výrobků a sýrů. Vzhledem ke složení je možné **MIDA FLOW 215 MG** použít na nerezovou ocel, plasty a v některých případech na slitiny z lehkých kovů včetně hliníku.

POKYNY PRO POUŽITÍ

MIDA FLOW 215 MG se doporučuje používat v koncentraci 0,5 až 3,0 % při teplotě 50 až 80°C. Doba působení je závislá na způsobu aplikace, tvrdosti vody a stupni a typu znečištění. Při použití v automatických CIP systémech se doporučuje použití vhodné dávkovací a měřicí techniky spojené s CIP systémy. Po uplynutí stanovené doby působení je nutný výplach nebo oplach pitnou vodou do úplného odstranění všech zbytků přípravku.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	kyselina citronová, kyselina methansulfonová, kyselina glykolová, povrchově aktivní látky
Vzhled	čirá kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	charakteristický
pH (1%ní roztok)	1,5 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,136 ± 0,050 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA FLOW 215 MG** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA FLOW 215 MG** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály s výjimkou některých lehkých slitin. Pokud není u konkrétní slitiny materiálová snášenlivost deklarována, je vhodné před použitím takový materiál na snášenlivost otestovat.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

MIDA FLOW 215 MG neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA FLOW 215 MG** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA FLOW 215 MG** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA FLOW 215 MG** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA FLOW 215 MG** 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 215 MG** 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.