



MIDA FLOW 242 SP

Silně kyselý čisticí přípravek na bázi směsi kyselin
pro potravinářský a nápojový průmysl

CHARAKTERISTIKA

MIDA FLOW 242 SP je tekutý kyselý nepěnivý přípravek na bázi kyseliny fosforečné a kyseliny sírové určený zejména k odstraňování zbytků anorganických a organických usazenin v okruhových systémech a dalších zařízeních potravinářského a nápojového průmyslu. Přípravek je velmi vhodný pro čištění potrubí, tanků, chladicích, dojicích a plnicích zařízení včetně forem na sýry. Je vhodný také pro čištění hliníkových udírenských hůlek.

MIDA FLOW 242 SP je vysoce účinný při odstraňování anorganických zbytků vodního a mléčného 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 242 SP je silně kyselý přípravek určený k vysoce efektivnímu procesu čištění díky svému synergickému složení z kyseliny fosforečné, kyseliny sírové a účinných povrchově aktivních látek.

POKyny PRO POUŽITÍ

MIDA FLOW 242 SP se doporučuje používat v koncentraci 0,5 až 2,0 % při teplotě 40 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.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	kyselina fosforečná, kyselina sírová, povrchově aktivní látky
Vzhled	čirá kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	charakteristický
pH (1%ní roztok)	2,3 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,22 ± 0,05 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA FLOW 242 SP** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA FLOW 242 SP** použít na všechny běžné v potravinářském průmyslu používané materiály vyjma běžné oceli, barevných kovů, pozinkovaných a pocínovaných materiálů a některých lehkých slitin z hliníku a jiných kovů.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

MIDA FLOW 242 SP neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA FLOW 242 SP** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA FLOW 242 SP** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA FLOW 242 SP** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA FLOW 242 SP** 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 242 SP** 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.