



# MIDA FLOW 270 AD

Kyselý čisticí a desinfekční přípravek  
pro okruhové čištění v potravinářském průmyslu

## CHARAKTERISTIKA

**MIDA FLOW 270 AD** je tekutý kyselý nepěňivý čisticí a desinfekční přípravek se sníženou pěňivostí pro odstraňování anorganické nečistoty v okruhových CIP a jiných uzavřených systémech v mlékárenském průmyslu a v dalších oblastech potravinářského průmyslu.

**MIDA FLOW 270 AD** je založen na bázi směsi kyseliny dusičné, alkylaminu jako biocidní účinné složky a povrchově aktivních látek. Díky obsahu složky snižující pěňivost čisticích roztoků může být použit při pravidelné sanitaci nejrůznějších okruhových systémů.

**MIDA FLOW 270 AD** je vysoce účinný při odstraňování anorganických usazenin a desinfekci uzavřených systémů, jako jsou CIP okruhy, úchovné tanky a jiná automaticky řízená mycí zařízení.

## POKYNY PRO POUŽITÍ

**MIDA FLOW 270 AD** se doporučuje používat v koncentraci 1,0 až 3,0 % při teplotě 30 až 60°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 dusičná, alkylaminy, povrchově aktivní látky
Vzhled	čirá kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	charakteristický po produktu
pH (1%ní roztok)	1,9 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,37 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

## MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA FLOW 270 AD** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA FLOW 270 AD** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály s výjimkou některých lehkých slitin a kovů jako hliník apod. Pokud není u konkrétní slitiny materiálová snášenlivost deklarována, je vhodné před použitím takový materiál na snášenlivost otestovat.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

**MIDA FLOW 270 AD** neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA FLOW 270 AD** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

## BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA FLOW 270 AD** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA FLOW 270 AD** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

## SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA FLOW 270 AD** skladujte v originálním balení při teplotě mezi 5°C a 35°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Doba použitelnosti je do 24 měsíců od data výroby.

## BALENÍ

Přípravek **MIDA FLOW 270 AD** je dodáván v balení: kanystr, sud a IBC kontejner.

*Používejte biocidní 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.