



## MIDA FLOW 101 DV

Silně alkalický přípravek se sekvestračními vlastnostmi pro okruhové čištění v potravinářském a nápojovém průmyslu

### CHARAKTERISTIKA

**MIDA FLOW 101 DV** je tekutý vysoce účinný alkalický nízkopěnový přípravek určený zejména pro okruhové CIP čištění ve všech oblastech potravinářského, mlékárenského a nápojového průmyslu.

**MIDA FLOW 101 DV** je také vhodný k čištění úchovných nádrží, odstředivek, tepelných výměníků včetně chladičů a dalších strojů a zařízení včetně forem z ušlechtilé oceli nebo plastických hmot.

**MIDA FLOW 101 DV** je silně alkalický přípravek s obsahem hydroxidu sodného včetně speciálních sekvestračních přísad, povrchově aktivních látek a protipěnové přísady určený k vysoce efektivnímu procesu okruhového CIP čištění i v případě tvrdých provozních vod. Přípravek **MIDA FLOW 101 DV** může být používán také pro pravidelné jednofázové CIP čištění.

### POKYNY PRO POUŽITÍ

**MIDA FLOW 101 DV** se používá v koncentracích, které jsou závislé na stupni znečištění a tvrdosti vody. Obvyklá koncentrace leží mezi 1,0 a 3,0 % (v/v) a při teplotách mezi 50°C a 85°C. Po uplynutí stanovené doby působení je nutný výplach nebo oplach pitnou vodou do úplného odstranění všech zbytků přípravku.

### VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	hydroxid sodný, povrchově aktivní látky, rozpouštědla, sekvestranty, protipěnová přísada
Vzhled	čirá kapalina
Barva	světle žlutá
Zápach	charakteristický
pH (1%ní roztok)	12,5 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,180 ± 0,050 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

### MATERIÁLOVÁ SNÁŠELIVOST

Pokud je **MIDA FLOW 101 DV** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA FLOW 101 DV** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály vyjma hliníku a jeho slitin, pocínovaných a pozinkovaných materiálů.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

**MIDA FLOW 101 DV** neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA FLOW 101 DV** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

## BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA FLOW 101 DV** s jinými než k tomu určenými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA FLOW 101 DV** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

## SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA FLOW 101 DV** 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 101 DV** 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.

Informační list **MIDA FLOW 101 DV**  
Revize 11.07.2022 v1.0