

# MIDA AF 601 MP

Tekuté aditivum k zamezení tvorby pěny  
pro potravinářský a nápojový průmysl

## CHARAKTERISTIKA

**MIDA AF 601 MP** je tekuté aditivum k zamezení tvorby pěny u roztoků alkalických čisticích přípravků používaných v potravinářském a nápojovém průmyslu, zejména pak k alkalickým roztokům používaným pro okruhové čištění a roztokům ve všech typech průmyslových myček lahví.

**MIDA AF 601 MP** obsahuje vysoce účinnou směs povrchově aktivních látek zamezujících tvorbě pěny v alkalických roztocích, která obvykle vzniká vazbou mezi organickými zbytky nečistot a alkalickými složkami.

## POKYNY PRO POUŽITÍ

**MIDA AF 601 MP** se doporučuje používat v pravidelných intervalech vždy podle konkrétního typu alkalického přípravku, charakteru čištěného zařízení a podle stupně tvrdosti vody a používané teploty v koncentraci 0,1 až 0,5 %.

Před stálým nasazením přípravku se doporučuje experimentálně ověřit vhodné dávkování přípravku.

Alkalické roztoky s aditivem **MIDA AF 601 MP** se doporučuje používat při teplotách 50 až 80°C.

## VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	povrchově aktivní látky, rozpouštědla, stabilizátor
Vzhled	čirá kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	charakteristický
pH (100%)	9,0 ± 0,5
Měrná hmotnost	0,995 ± 0,050 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

## MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA AF 601 MP** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA AF 601 MP** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

**MIDA AF 601 MP** neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA AF 601 MP** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

## BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte koncentrovaný **MIDA AF 601 MP** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA AF 601 MP** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

## SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA AF 601 MP** 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 AF 601 MP** 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.

Informační list **MIDA AF 601 MP**  
Revize 14.08.2019 v4.0