

# MIDA ACTISEPT

Slabě alkalický čisticí a desinfekční přípravek  
pro potravinářský průmysl

## CHARAKTERISTIKA

**MIDA ACTISEPT** je inovativní tekutý čisticí a desinfekční přípravek pro ruční čištění všech povrchů a podlah ve všech oblastech potravinářského průmyslu.

**MIDA ACTISEPT** je velmi vhodný pro ruční čištění drobných dílů, nástrojů, nářezových a balicích strojů a zařízení prakticky ze všech materiálů vyskytujících se v potravinářství. Je vysoce účinný při odstraňování všech nečistot tukové a bílkovinné povahy.

**MIDA ACTISEPT** je slabě pěnivý slabě alkalický přípravek bez obsahu chlórové složky s velmi dobrou oplachovatelností určený k vysoce efektivnímu procesu čištění a desinfekci díky svému synergickému složení z amfoterních povrchově aktivních látek, desinfekční složky na bázi alkylaminacetátů a speciálních rozpouštědel.

## POKYNY PRO POUŽITÍ

**MIDA ACTISEPT** je určen pro ruční čištění stěn, podlah a povrchů technologického zařízení. Doporučuje se používat při koncentraci 0,5 až 5 % a teplotě 30°C až 50°C v závislosti na stupni a typu znečištění a tvrdosti vody. Po uplynutí stanovené doby působení (minimálně 15 minut) je nutný oplach pitnou vodou do úplného odstranění všech zbytků přípravku. Přípravek **MIDA ACTISEPT** může být použit také pro čištění za pomoci podlahových mycích automatů. V tomto případě se použije roztok **MIDA ACTISEPT** o koncentraci 0,5 až 1 % při teplotě 30°C až 50°C v závislosti na stupni a typu znečištění.

## VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	amfoterní povrchově aktivní látky, rozpouštědla, alkylaminacetáty, stabilizátor
Vzhled	čirá kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	charakteristický
pH (1%ní roztok)	9,5 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,015 ± 0,050 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

## MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

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

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

## BEZPEČNOST

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

## SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA ACTISEPT** skladujte v originálním balení při teplotě mezi 5°C a 25°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Doba použitelnosti je do 12 měsíců od data výroby.

## BALENÍ

Přípravek **MIDA ACTISEPT** 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.

Informační list **MIDA ACTISEPT**  
Revize 01.10.2018 v3.0