



# 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 strojů 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.

**MIDA ACTISEPT** má baktericidní, fungicidní a virucidní vlastnosti podle následujících standardů:

- Baktericidní účinek podle normy EN 1276.
- Virucidní účinek podle normy EN 13610.
- Fungicidní účinek podle normy EN 1650.

## 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)	±9,7
Měrná hmotnost	±1,01 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** používat 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

- kanystr 10 l, kanystr 20 l

## **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.

Verze 01/2012