



# MIDA ENZY 1004

Pěnotvorný enzymatický přípravek  
pro odstranění alergenů

## CHARAKTERISTIKA

**MIDA ENZY 1004** je tekutý pěnivý enzymatický přípravek vyvinutý k odstranění alergenů přítomných na plochách a površích ve všech oblastech potravinářského průmyslu. Tento přípravek rozkládá bílkoviny (proteiny), které způsobují nejčastější potravinové alergie. Prokázaná účinnost přípravku **MIDA ENZY 1004** proti lepku, vejcím, arašídům, koryšům, mléčným bílkovinám a sóji byla ověřena externími laboratořemi.

**MIDA ENZY 1004** obsahuje povrchově aktivní látky a další čisticí složky, které poskytují silnou čisticí účinnost proti zbytkům tuku a bílkovin. Přípravek **MIDA ENZY 1004** se používá v neutrálním pH prostředí a je kompatibilní s většinou povrchů ošetřovaných materiálů. Neobsahuje chlór a fosfáty, čímž je šetrný k životnímu prostředí.

## POKYNY PRO POUŽITÍ

Přípravek **MIDA ENZY 1004** se používá následujícím způsobem:

- Aplikujte **MIDA ENZY 1004** na plochy pomocí pěnotvorného zařízení v koncentraci v 3 % až 5 % a teplotě 45°C až 55°C.
- Dodržujte dobu působení na plochách a površích v délce 15 až 30 minut.
- Opláchněte velkým množstvím vody.
- Pokračujte dezinfekční fází nejlépe s použitím oxidačního dezinfekčního přípravku.
- Nakonec je nutný důkladný výplach nebo oplach pitnou vodou do úplného odstranění všech zbytků přípravku ze všech povrchů přicházejících do styku s potravinami a nápoji.

## VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	aniontové a neiontové povrchově aktivní látky, rozpouštědla, enzymy
Vzhled	čirá kapalina
Barva	světle žlutá
Zápach	charakteristický
pH (100%)	8,0 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,06 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

## MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA ENZY 1004** používán v souladu s pokyny pro použití a při aplikacích v doporučených koncentracích a teplotách, pak je možno přípravek **MIDA ENZY 1004** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály včetně hliníku a dalších slitin měkkých kovů. V případě pochybností je vhodné před použitím materiály na snášenlivost dlouhodobě otestovat.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

**MIDA ENZY 1004** neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA ENZY 1004** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

## BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte koncentrovaný **MIDA ENZY 1004** s přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA ENZY 1004** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

## SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA ENZY 1004** skladujte v originálním balení při teplotě mezi 5°C a 25°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Doba použitelnosti je do 18 měsíců od data výroby.

## BALENÍ

Přípravek **MIDA ENZY 1004** 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.