



MIDA ENZY 1005

Enzymatický nepěnivý přípravek
pro odstranění alergenů v okruhových CIP zařízeních

CHARAKTERISTIKA

MIDA ENZY 1005 je tekutý enzymatický nepěnivý přípravek vyvinutý k odstranění alergenů přítomných ve vnitřních částech instalací ve všech oblastech potravinářského průmyslu. Tento přípravek rozkládá bílkoviny (proteiny), které způsobují nejčastější potravinové alergie. Prokázaná účinnost přípravku **MIDA ENZY 1005** proti lepku, vejčím, arašídům, koryšům, mléčným bílkovinám a sóji byla ověřena externími laboratořemi.

MIDA ENZY 1005 obsahuje povrchově aktivní látky s nízkou pěnivostí a další čisticí složky, které poskytují silnou čisticí účinnost proti zbytkům tuku a bílkovin. Přípravek **MIDA ENZY 1005** 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 1005** se používá následujícím způsobem:

- CIP systémy: Připravte vodný roztok o koncentraci mezi 3 % a 5 % a teplotě mezi 45°C a 55°C. Nechte roztok 30 až 120 minut recirkulovat v závislosti na stupni znečištění, poté opláchněte velkým množstvím vody, dezinfikujte silným dezinfekčním přípravkem a nakonec důkladně opláchněte.
- Ponoření nebo namáčení: Připravte vodný roztok o koncentraci mezi 3 % a 5 % a teplotě mezi 45°C až 55°C. Součásti zařízení a drobné díly ponořte / namáčejte (i za pomoci mechanického působení s k tomu určenými kartáči nebo jednorázovými utěrkami) po dobu 15 až 30 minut, poté opláchněte velkým množstvím vody a dezinfikujte silným dezinfekčním přípravkem a nakonec důkladně opláchněte.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	aniontové a neiontové povrchově aktivní látky, rozpouštědla, enzymy
Vzhled	čirá kapalina
Barva	nažloutlá
Zápach	charakteristický
pH (100%)	8,2 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,06 ± 0,05 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA ENZY 1005** používán v souladu s pokyny pro použití a při aplikacích v doporučených koncentracích a teplotách, pak je možno přípravek **MIDA ENZY 1005** 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 1005 neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA ENZY 1005** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte koncentrovaný **MIDA ENZY 1005** s přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA ENZY 1005** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA ENZY 1005** 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 1005** 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.