



MIDA ENZY 1005

Enzymatický nepenivý prípravok
na odstránenie alergénov v okruhových CIP zariadeniach

CHARAKTERISTIKA

MIDA ENZY 1005 je tekutý enzymatický nepenivý prípravok vyvinutý na odstránenie alergénov prítomných vo vnútorných častiach inštalácií vo všetkých oblastiach potravinárskeho priemyslu. Tento prípravok rozkladá bielkoviny (proteíny), ktoré spôsobujú najčastejšie potravinové alergie. Preukázaná účinnosť prípravku **MIDA ENZY 1005** proti lepku, vajciam, arašidom, kôrovcom, mliečnym bielkovinám a sóji bola overená externými laboratóriami.

MIDA ENZY 1005 obsahuje povrchovo aktívne látky s nízkou penivosťou a ďalšie čistiace zložky, ktoré poskytujú silnú čistiacu účinnosť proti zvyškom tuku a bielkovín. Prípravok **MIDA ENZY 1005** sa používa v neutrálnom pH prostredí a je kompatibilný s väčšinou povrchov ošetrovaných materiálov. Neobsahuje chlór a fosfáty, čím je šetrný k životnému prostrediu.

NÁVOD NA POUŽITIE

Prípravok **MIDA ENZY 1005** sa používa nasledujúcim spôsobom:

- CIP systémy: Pripravte vodný roztok s koncentráciou medzi 3 % a 5 % a teplotou medzi 45°C a 55°C. Nechajte roztok 30 až 120 minút recirkulovať v závislosti na stupni znečistenia, potom opláchnite veľkým množstvom vody, dezinfikujte silným dezinfekčným prípravkom a nakoniec dôkladne opláchnite.
- Ponorenie alebo namáčanie: Pripravte vodný roztok s koncentráciou medzi 3 % a 5 % a teplotou medzi 45°C a 55°C. Súčasti zariadenia a drobné diely ponorte / namáčajte (aj za pomoci mechanického pôsobenia s k tomu určenými kefami alebo jednorazovými utierkami) po dobu 15 až 30 minút, potom opláchnite veľkým množstvom vody a dezinfikujte silným dezinfekčným prípravkom a nakoniec dôkladne opláchnite.

VLASTNOSTI PRÍPRAVKU

Zloženie	aniónové a neiónové povrchovo aktívne látky, rozpúšťadlá, enzýmy
Vzhľad	číra kvapalina
Farba	žltkastá
Zápach	charakteristický
pH (100%)	8,2 ± 0,5
Merná hmotnosť	1,06 ± 0,05 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnosť	rozpustný vo vode v akomkoľvek pomere

MATERIÁLOVÁ ZNÁŠANLIVOSŤ

Pokiaľ je **MIDA ENZY 1005** používaný v súlade s pokynmi na použitie a pri aplikáciách v odporúčaných koncentráciách a teplotách, potom je možné prípravok **MIDA ENZY 1005** použiť na všetky bežne v potravinárskom priemysle používané materiály vrátane hliníka a ďalších zliatin mäkkých kovov. V prípade pochybností je vhodné pred použitím materiály na znášanlivosť dlhodobo otestovať.

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

MIDA ENZY 1005 neobsahuje chlór, a preto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovateľných halogénov (AOX).

Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v **MIDA ENZY 1005** sú v súlade s direktívou Európskej únie EU648/2004 o biologickej rozložiteľnosti povrchovo aktívnych látok.

BEZPEČNOSŤ

Nikdy nezmiešajte koncentrovaný **MIDA ENZY 1005** s inými prípravkami. Prečítajte si pozorne kartu bezpečnostných údajov k prípravku **MIDA ENZY 1005** a riadťe sa pokynmi pre nakladanie s chemickými látkami a ich likvidáciou.

SKLADOVANIE A EXPIRÁCIA

Prípravok **MIDA ENZY 1005** skladujte v originálnom balení pri teplote medzi 5°C a 25°C. Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Doba použiteľnosti je do 18 mesiacov od dátumu výroby.

BALENIE

Prípravok **MIDA ENZY 1005** je dodávaný v balení: kanister, sud a IBC kontajner.

Používajte prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

Informácie v tomto letáku predstavujú aktuálny stav našich technických znalostí a skúseností, ktoré nezáväzne predávame. Uvedené informácie nezaručujú žiadne konkrétne vlastnosti alebo vhodnosť výrobku pre konkrétnu aplikáciu. Informácie o preventívnych opatreniach, prvej pomoci a skladovaní výrobku sú uvedené v bezpečnostnom liste. Zodpovednosť užívateľa nie je týmito pokynmi oprostena vzhľadom k množstvu možných vplyvov pri nasadení našich výrobkov v priebehu použitia i pri zodpovedajúcich bezpečnostných opatreniach. Všetky práva sú vyhradené.