



MIDA ENZY 1004

Penotvorný enzymatický prípravok
na odstránenie alergénov

CHARAKTERISTIKA

MIDA ENZY 1004 je tekutý penivý enzymatický prípravok vyvinutý na odstránenie alergénov prítomných na plochách a povrchoch vo všetkých oblastiach potravinárskeho priemyslu. Tento prípravok rozkladá bielkoviny (proteíny), ktoré spôsobujú najčastejšie potravinové alergie. Preukázaná účinnosť prípravku **MIDA ENZY 1004** proti lepku, vajíčiam, arašidom, kôrovcom, mliečnym bielkovinám a sóji bola overená externými laboratóriami.

MIDA ENZY 1004 obsahuje povrchovo aktívne látky a ďalšie čistiace zložky, ktoré poskytujú silnú čistiacu účinnosť proti zvyškom tuku a bielkovín. Prípravok **MIDA ENZY 1004** 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 1004** sa používa nasledujúcim spôsobom:

- Aplikujte **MIDA ENZY 1004** na plochy pomocou penotvorného zariadenia v koncentrácii v 3 % až 5 % a teplote 45°C až 55°C.
- Dodržujte dobu pôsobenia na plochách a povrchoch v dĺžke 15 až 30 minút.
- Opláchnite veľkým množstvom vody.
- Pokračujte dezinfekčnou fázou najlepšie s použitím oxidačného dezinfekčného prípravku.
- Nakoniec je nutný dôkladný výplach alebo oplach pitnou vodou do úplného odstránenia všetkých zvyškov prípravku zo všetkých povrchov prichádzajúcich do styku s potravinami a nápojmi.

VLASTNOSTI PRÍPRAVKU

Zloženie	aniónové a neiónové povrchovo aktívne látky, rozpúšťadlá, enzýmy
Vzhľad	číra kvapalina
Farba	žltkastá
Zápach	charakteristický
pH (100%)	8,0 ± 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 1004** používaný v súlade s pokynmi na použitie a pri aplikáciách v odporúčaných koncentráciách a teplotách, potom je možné prípravok **MIDA ENZY 1004** 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 1004 neobsahuje chlór, a preto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogénov (AOX).

Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v **MIDA ENZY 1004** sú v súlade s direktívou Európskej únie EU648/2004 o biologickej rozložiteľnosti povrchovo aktívnych látok.

BEZPEČNOSŤ

Nikdy nezmiešajte koncentrovaný **MIDA ENZY 1004** s inými prípravkami. Prečítajte si pozorne kartu bezpečnostných údajov k prípravku **MIDA ENZY 1004** a riadťe sa pokynmi pre nakladanie s chemickými látkami a ich likvidáciou.

SKLADOVANIE A EXPIRÁCIA

Prípravok **MIDA ENZY 1004** 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 1004** 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.