



MIDA ADD 419 EZ

Enzymatický zesilovač pro odstranění biofilmu
při šokovém enzymatickém čištění v potravinářském a nápojovém průmyslu

CHARAKTERISTIKA

MIDA ADD 419 EZ je koncentrovaný enzymatický zesilovač určený k odstranění biofilmů v potravinářském průmyslu.

MIDA ADD 419 EZ se používá v kombinaci s dalšími enzymatickými přípravky při metodách šokového ošetření při odstraňování biofilmu. Funguje při neutrálním pH, není korozivní pro povrchy a neobsahuje chlór (Cl) a fosfor (P) (je šetrný k životnímu prostředí).

POKYNY PRO POUŽITÍ

MIDA ADD 419 EZ se používá v koncentracích mezi 0,2 % a 0,5 % (v/v) v kombinaci s jinými enzymatickými přípravky. Jakmile je směs připravena, musí být použita během následujících dvou hodin.

Tento zesilovač se aplikuje při standardní teplotě vlastního enzymatického přípravku. Po 15 až 30 minutách působení směsi důkladně opláchněte / vypláchněte její zbytky vodou. Nakonec musí být aplikována dezinfekční fáze nejlépe s oxidačním dezinfekčním přípravkem a závěrečným oplachem / výplachem pitnou vodou.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	směs enzymů, stabilizátor
Vzhled	čirá kapalina
Barva	světle hnědá
Zápach	charakteristický
pH (100%)	5,8 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,160 ± 0,050 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA ADD 419 EZ** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA ADD 419 EZ** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály včetně měkkých kovů, jako je hliník včetně jeho slitin a všechny ostatní typy slitin.

V případě pochybností je vhodné před použitím materiály na snášenlivost individuálně dlouhodobě otestovat.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

MIDA ADD 419 EZ neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA ADD 419 EZ** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte koncentrovaný **MIDA ADD 419 EZ** s jinými než s předem určenými enzymatickými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA ADD 419 EZ** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA ADD 419 EZ** 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 ADD 419 EZ** je dodáván v balení: karton 4x 1 lt láhev.

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.

Informační list **MIDA ADD 419 EZ**
Revize 19.09.2022 v1.0