

MIDA ADD 413 BM

Aditívum zabraňujúce korózii a tvorbe vodného kameňa v autoklávoch a prietokových pastéroch pre potravinársky a nápojový priemysel

CHARAKTERISTIKA

MIDA ADD 413 BM je tekuté slabo alkalické až neutrálne aditívum určené na prevádzkové vody používané pri sterilizácii potravinárskych výrobkov v priemyselných autoklávoch a prietokových pastéroch. Prípravok účinne zabraňuje korózii a tvorbe vodného kameňa, hrdze a iných nežiadúcich povlakov na sterilizovaných obaloch (konzervách, plechovkách, pohároch a fľašiach), autoklávoch, pastéroch a chladiacich zariadeniach.

MIDA ADD 413 BM obsahuje vysoko účinné prísady zabezpečujúce spoľahlivú dispergáciu prítomných vápenatých a horčíkových solí vrátane iónov železa spolu s odstraňovaním organickej nečistoty tukovej a bielkovinovej povahy. Výsledkom sú čisté obaly bez známok korózie a mastnoty. Prípravok je vhodný na použitie v stredne tvrdých prevádzkových vodách.

NÁVOD NA POUŽITIE

MIDA ADD 413 BM sa odporúča používať vždy jednorázovo do každej vsádky, a to v koncentrácii 0,01 až 0,1 %, teda 0,1 až 1 lt na 1000 litrov prevádzkovej vody (bežná dávka pri bežných prevádzkových podmienkach je 150 ml na 1000 lt vody). Teplota a čas pôsobenia je určený technologickým postupom použitia autoklávu alebo iného zariadenia.

Pred stálym nasadením prípravku sa odporúča experimentálne overiť vhodné dávkovanie prípravku.

Po použití je potrebný výplach alebo oplach pitnou vodou do úplného odstránenia všetkých zbytkov prípravku.

VLASTNOSTI PRÍPRAVKU

Zloženie	polykarboxyláty (alkylpolyglukosid), fosfonáty, neiónové tenzidy
Vzhľad	číra mierne viskózna kvapalina
Farba	nažltlá
Zápach	charakteristický
pH (1%ný roztok)	8,8 ± 0,5
Merná hmotnosť	1,00 ± 0,05 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnosť	rozpustný vo vode v akomkoľvek pomere

MATERIÁLOVÁ ZNÁŠANLIVOSŤ

Pokiaľ je **MIDA ADD 413 BM** používaný v súlade s návodom na použitie, potom je možné prípravok **MIDA ADD 413 BM** použiť na všetky bežne v potravinárskom priemysle používané materiály vrátane plastických hmôt.

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

MIDA ADD 413 BM neobsahuje chlór, a preto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovateľných halogénov (AOX).

Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v **MIDA ADD 413 BM** sú v súlade s direktívou Európskej únie EU648/2004 o biologickej rozložiteľnosti povrchovo aktívnych látok.

BEZPEČNOSŤ

Nikdy nemiešajte **MIDA ADD 413 BM** s inými prípravkami. Prečítajte si pozorne kartu bezpečnostných údajov k prípravku **MIDA ADD 413 BM** a riadte sa pokynmi pre nakladanie s chemickými látkami a ich likvidáciou.

SKLADOVANIE A EXPIRÁCIA

Prípravok **MIDA ADD 413 BM** skladujte v originálnom balení pri teplote medzi 5°C a 30°C. Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Doba použiteľnosti je do 24 mesiacov od dátumu výroby.

BALENIE

Prípravok **MIDA ADD 413 BM** 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.

Informačný list **MIDA ADD 413 BM**

Revízia 01.10.2018 v3.0