



## MIDA ADD 408 ED

Tekuté aditívum so sekvestračnými vlastnosťami  
pre potravinársky a nápojový priemysel

### CHARAKTERISTIKA

**MIDA ADD 408 ED** je vysoko koncentrované aditívum používané v alkalických roztokoch na zlepšenie odstraňovania anorganických usadenín a organického materiálu ako sú plesne a kvasinky.

**MIDA ADD 408 ED** zlepšuje účinnosť alkalického roztoku vďaka jeho sekvestračnej aktivite a ako taký pomáha rozpúšťať anorganické znečistenie, rovnako ako inhibuje sedimentáciu organického a anorganického znečistenia, čo vedie k optimalizácii nákladov na procesy okruhového čistenia (CIP atp.).

**MIDA ADD 408 ED** sa používa v širokom spektre CIP procesov v nápojovom a mliekárenskom priemysle a je veľmi účinný pri umývaní sklenených fliaš (odstránenie hrdzavých hrán) a v jednostupňových čistiaciach zariadeniach CIP, ktoré sú konfrontované s tvorbou oxalátu.

### NÁVOD NA POUŽITIE

**MIDA ADD 408 ED** sa odporúča používať v pravidelných intervaloch v nízkej koncentrácii (w/w) medzi 0,1 % a 1,0 % v závislosti od typu aplikácie, úrovne kontaminácie a tvrdosti vody, pri teplotách medzi 50° a 90°C.

Po použití je potrebný dôkladný výplach pitnou vodou do úplného odstránenia všetkých zvyškov prípravku a nečistôt. Vypláchnutie pitnou vodou je nevyhnutné predovšetkým pre povrchy, ktoré sú v priamom kontakte s potravinami.

### VLASTNOSTI PRÍPRAVKU

Zloženie	sekvestranty
Vzhľad	číra kvapalina
Farba	žltá
Zápach	bez zápachu
pH (1%ný roztok)	11,0 ± 0,5
Merná hmotnosť	1,30 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Rozpustnosť	rozpustný vo vode v akomkoľvek pomere

## MATERIÁLOVÁ ZNÁŠANLIVOSŤ

Pokiaľ je **MIDA ADD 408 ED** používaný v súlade s návodom na použitie, potom je možné prípravok **MIDA ADD 408 ED** použiť na všetky bežne v potravinárskom priemysle používané materiály vrátane plastov.

V koncentrovanej forme môže byť **MIDA ADD 408 ED** korozívny pre mäkké kovy, ako je hliník.

V prípade pochybností je vhodné pred použitím materiály dlhodobo otestovať.

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

**MIDA ADD 408 ED** neobsahuje chlór, a preto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogénov (AOX).

## BEZPEČNOSŤ

Nikdy nemiešajte koncentrovaný **MIDA ADD 408 ED** s inými ako vopred určenými alkalickými prípravkami. Prečítajte si pozorne kartu bezpečnostných údajov k prípravku **MIDA ADD 408 ED** a riadte sa pokynmi pre nakladanie s chemickými látkami a ich likvidáciou.

## SKLADOVANIE A EXPIRÁCIA

Prípravok **MIDA ADD 408 ED** skladujte v originálnom balení pri teplote medzi 5°C a 35°C. Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Doba použiteľnosti je do 24 mesiacov od dátumu výroby.

## BALENIE

Prípravok **MIDA ADD 408 ED** 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.