



MIDA ADD 408 ED

Tekuté aditivum se sekvestračními vlastnostmi
pro potravinářský a nápojový průmysl

CHARAKTERISTIKA

MIDA ADD 408 ED je vysoce koncentrované aditivum používané v alkalických roztocích ke zlepšení procesu odstraňování anorganických usazenin a organického materiálu jako jsou plísňe a kvasinky.

MIDA ADD 408 ED zlepšuje účinnost alkalického roztoku díky své sekvestrační aktivitě a jako takový pomáhá rozpouštět anorganické nečistoty stejně jako potlačuje sedimentaci organických a anorganických nečistot, což vede k optimalizaci nákladů na procesy okruhového čištění (CIP apod.).

MIDA ADD 408 ED se používá v širokém spektru CIP procesů v nápojovém a mlékařském průmyslu a je vysoce účinný při procesu mytí skleněných láhví (odstranění rezatých hran) a v jednostupňových čisticích zařízeních CIP, které jsou konfrontovány s tvorbou oxalátu.

POKYNY PRO POUŽITÍ

MIDA ADD 408 ED se doporučuje používat v pravidelných intervalech v nízké koncentraci (w/w) mezi 0,1 % a 1,0 % v závislosti na typu aplikace, úrovni kontaminace a tvrdosti vody, při teplotách mezi 50° a 90°C.

Po použití je potřeba provést důkladný výplach pitnou vodou do úplného odstranění všech zbytků přípravku a nečistot. Výplach pitnou vodou je nevyhnutelný především v případě povrchů, které jsou v přímém kontaktu s potravinami.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	sekvestranty
Vzhled	čirá kapalina
Barva	žlutá
Zápach	bez zápachu
pH (1%ní roztok)	11,0 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,30 ± 0,05 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA ADD 408 ED** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA ADD 408 ED** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály včetně plastických hmot.

V koncentrované formě může **MIDA ADD 408 ED** působit korozivně na měkké kovy jako např. hliník.

V případě pochybností je vhodné před použitím materiálu dlouhodobě otestovat.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

MIDA ADD 408 ED neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte koncentrovaný **MIDA ADD 408 ED** s jinými než s předem určenými alkalickými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA ADD 408 ED** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA ADD 408 ED** skladujte v originálním balení při teplotě mezi 5°C a 35°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Doba použitelnosti je do 24 měsíců od data výroby.

BALENÍ

Přípravek **MIDA ADD 408 ED** je dodáván v balení: kanystr, sud a IBC kontejner.

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.