

MIDA ADD 415 XT

Aditivum k zabránění tvorby vodního kamene
pro potravinářský a nápojový průmysl

CHARAKTERISTIKA

MIDA ADD 415 XT je speciální sekvestrační aditivum zabraňující tvorbě vodního kamene v nádržích nebo zásobnících s horkými provozními vodami v potravinářském a nápojovém průmyslu, zejména pak v horkovodních zónách všech typů průmyslových myček lahví.

MIDA ADD 415 XT obsahuje vysoce účinné sekvestrační přísady zajišťující spolehlivé průběžné odstraňování přítomných vápenatých a hořečnatých usazenin včetně iontů železa a zabraňující jejich usazování. Tím zvyšuje provozní spolehlivost těchto zařízení většinou vybavených speciálními tryskami, které se bez nasazení **MIDA ADD 415 XT** velmi rychle zanášejí vysráženými usazeninami vodního kamene.

Díky svým změkčovacími vlastnostem přípravek **MIDA ADD 415 XT** zabraňuje tvorbě šedobílých povlaků vodního kamene na čištěných lahvích a provozních zařízeních a napomáhá procesu osychání takto ošetřovaných objektů.

POKYNY PRO POUŽITÍ

MIDA ADD 415 XT se doporučuje používat vždy v závislosti na podmínkách použití horké provozní vody, to znamená podle jejího stupně tvrdosti a používané teploty. Dávkování se obvykle pohybuje mezi hodnotami 50 a 200 ppm.

Před stálým nasazením přípravku se doporučuje experimentálně ověřit vhodné dávkování přípravku.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	sekvestranty, stabilizátory, hydrotropní složka
Vzhled	čirá kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	bez zápachu
pH (100%)	2,5 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,06 ± 0,05 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA ADD 415 XT** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA ADD 415 XT** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály vyjma hliníku a jeho slitin, pocínovaných a pozinkovaných materiálů.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

MIDA ADD 415 XT neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA ADD 415 XT** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA ADD 415 XT** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA ADD 415 XT** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA ADD 415 XT** skladujte v originálním balení při teplotě mezi 5°C a 30°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Doba použitelnosti je do 24 měsíců od data výroby.

BALENÍ

Přípravek **MIDA ADD 415 XT** 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.