



MIDA ADD 410 SL

Aditivum k silně alkalickým čisticím přípravkům
pro potravinářský a nápojový průmysl

CHARAKTERISTIKA

MIDA ADD 410 SL je tekuté aditivum pro roztoky alkalických čisticích přípravků používaných v potravinářském a nápojovém průmyslu, zejména pak k alkalickým roztokům ve všech typech průmyslových myček lahví a roztokům používaným pro okruhové čištění.

MIDA ADD 410 SL obsahuje vysoce účinné složky zajišťující spolehlivou dispergaci v lahvích a vnitřních plochách čistěných zařízení přítomných vápenatých a hořečnatých solí včetně iontů železa v inkrustované formě spolu s odstraňováním nežádoucí organické nečistoty. Přípravek je vhodný pro použití v alkalických roztocích používaných ve středně tvrdých až tvrdých provozních vodách.

POKYNY PRO POUŽITÍ

MIDA ADD 410 SL se doporučuje používat v pravidelných intervalech vždy podle konkrétního typu nebo charakteru čistěného zařízení a podle stupně tvrdosti vody a používané teploty v koncentraci 0,1 až 0,5 % při koncentraci roztoku čisticího přípravku 1 až 3 %.

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

Alkalické roztoky s aditivem **MIDA ADD 410 SL** se doporučuje používat při teplotách 60 až 85°C.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	iminodiskucinát sodný, hydroxid sodný
Vzhled	čirá mírně viskózní kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	bez zápachu
pH (1%ní roztok)	11,0 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,320 ± 0,025 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠELIVOST

Pokud je **MIDA ADD 410 SL** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA ADD 410 SL** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály včetně plastických hmot.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

MIDA ADD 410 SL neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA ADD 410 SL** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte koncentrovaný **MIDA ADD 410 SL** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA ADD 410 SL** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA ADD 410 SL** 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 410 SL** je dodáván v balení: kanystr a sud.

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.