

MIDA ADD 414 AL

Aditivum k alkalickým čisticím přípravkům
pro potravinářský a nápojový průmysl

CHARAKTERISTIKA

MIDA ADD 414 AL 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 414 AL obsahuje vysoce účinné sekvestrační přísady zajišťující spolehlivé odstranění přítomných vápenatých a hořečnatých usazenin včetně iontů železa a zabraňující jejich usazování. Přípravek rovněž obsahuje vyváženou směs neiontových povrchově aktivních látek se smáčecí a protipěnovou přísadou.

POKyny PRO POUŽITÍ

MIDA ADD 414 AL se doporučuje používat vždy podle konkrétního typu alkalického přípravku a podle charakteru čistěného zařízení. Výpočet koncentrace aditiva se provede podle následujícího klíče: 5 až 15 % na 100 % obsahu hydroxidu sodného. Např. při použití 2%ní koncentrace tekutého 50%ního hydroxidu sodného a 10%ní koncentrace aditiva se ke 1000 litrům 2%ního alkalického roztoku přidají 2 litry aditiva.

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

Alkalické roztoky s aditivem **MIDA ADD 414 AL** se doporučuje používat při teplotách 60 až 80°C.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	kyselina fosforečná, kyselina glukonová, povrchově aktivní látky, rozpouštědla, sekvestranty, protipěnová přísada
Vzhled	čirá kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	bez zápachu
pH (100%)	2,5 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,17 ± 0,05 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠELIVOST

Pokud je **MIDA ADD 414 AL** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA ADD 414 AL** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály vyjma hliníku a jeho slitin, pocínovaných a pozinkovaných materiálů.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

MIDA ADD 414 AL neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA ADD 414 AL** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA ADD 414 AL** s jinými než předem ověřenými alkalickými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA ADD 414 AL** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA ADD 414 AL** 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 414 AL** 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.

Informační list **MIDA ADD 414 AL**
Revize 01.10.2018 v3.0