

AF Lotemp

Habzástgátló adalék

Felhasználás

Az AF Lotemp koncentrált habzástgátló adalék. Alkotói nemionos, polialkilén glikolok. A habzástgátló vizes rendszereknél, 10-30°C közötti hőmérsékleten használható.

Alkalmazási terület

Burgonya-, zöldség- és gyümölcsfeldolgozó üzemek, illetve cukorgyárak vizes rendszereiben

Tulajdonságok / előnyök:

Habzástgátló koncentrátum: Gazdaságos, nagyon alacsony koncentrációban használható

Nem korrozív:Fém és műanyag berendezé-sekben egyaránt használható

Folyadék:Automatikusan adagolható

Költség optimalizálás:Nagy töménységű

Érintkezés élelmiszerrel: A használat során élelmiszerrel közvetlenül érintkezhet

Leírás:

Az AF Lotemp-et alacsony hőmérsékleten történő felhasználásra fejlesztették ki. A legjobb habzástgátló hatás 10 - 30°C között érhető el.

AF Lotemp

Alkalmazás:

Az AF Lotemp-et folyamatosan kell adagolni a vizes rendszerekbe (pl.: mosó-, hámozó-, szeletelő berendezések, diffúzorok, szárító készülékek, erjesztő kádak). Nincs előre meghatározott felhasználási arány, mert a habzási feltételek eljárásonként nagyban különböznek. A szükséges arányt a koncentráció változtatásával tudjuk meghatározni, amíg a kívánt hatásokhoz szükséges minimális mennyiséget el nem érjük. Általában a jellemző arány 10 ppm.

Munkavédelmi előírás:

Az AF Lotemp poliglikol összetevőt tartalmaz, ami a nemzetközi szabványokban leírtak szerint nem, vagy csak kis mértékben toxikus. Kezelésre és biztonságra vonatkozó információkat a termék Biztonsági Adatlapja tartalmaz.

Technikai adatok

Termékmegjelenés	Tiszta, sárga színű folyadék	pH (hígítás nélkül)	7,0
Relatív sűrűség (20°C)	1011 kg/m ³	Illat	Enyhe, jellegzetes
Viszkozitás	170 cSt	Felhősödési pont	12°C (1%-os oldat)

A fenti adatok jellemző gyártási értékek, nem tekinthetők termékspecifikációnak.

Termék	Kiszerezés	Cikkszám
AF Lotemp	20L	

Biztonságos termékkezelés

A termék kezelésére és megsemmisítésére vonatkozó részletes útmutatást a külön lapon található biztonsági adatlap tartalmazza. Kizárólag professzionális felhasználók/specialisták számára.

Tárolási útmutató

Eredeti, zárt csomagolásában tárolandó, kerülje a szélsőséges hőmérsékleti körülményeket.