



F&B Highstar

VC77

Mittevahutav leeliseline pesuvahend (püsiv madalal temperatuuril)

Kirjeldus

Highstar on madala külmumistemperatuuriga mittevahutav rasket mustust eemaldav vedel leeliseline pesuvahend kasutamiseks ringpesusüsteemides, pudelipesumasinate ja teistes pihustusmeetoditega seadmetes.

Põhiomadused

- Highstar on madala külmumistemperatuuriga mittevahutav vedel leeliseline pesuvahend, mis sobib kasutamiseks pehme veega.
- Highstar eemaldab väga tõhusalt mitmesuguse orgaanilise mustuse ja väldib problemaatilise vahu teket.
- Highstar on madalama külmumispunkti/tahkumistemperatuuriga võrreldes paljude teiste leeliseliste pesuvahenditega.
- Highstar on kasutatav mitmesuguseks otstarbeks, kaasa arvatud pudelipesuks, kohtpuhastuseks ja pihustusmeetodil pesemiseks.
- Highstar sobib ka rasvade ja õlide eemaldamiseks toidu töötlemisega seotud pindadelt, samuti aluste, konteinerite ja vormide puhastamiseks.

Eelised

- Sobib automaatseks doseerimiseks ja kontrollimiseks elektrijuhtivuse teel, tagades sellega aine ühtlase ja pideva doseeringu.
- Aitab pudelipesul kaasa pindaktiivsuse saavutamisele, tagab toote terviklikkuse ja väiksema praagikoguse.
- Vahu tekke vältimine suurendab puhastamistoimingute tõhusust, parandab tootlikkust ja kvaliteeti.
- Hilisemat kuumutamist või torustike soojendust ei tarvitse vaja minna (sõltuvalt kasutamisriigist ja kohapealsetest tingimustest), mistõttu on kulud seadmetele väiksemad.

Kasutusjuhised

Highstar'i kasutatakse sööitava aine sisaldusel 0,5-5% massi% (1,3-12,5% massi% ehk 0,9-8,7% mahu% toodet) temperatuurivahemikus 55-80 °C, sõltuvalt kasutusviisist ja mustuse liigist. Highstar'i sisaldavad lahused tuleb kõigilt toidu ja joogiga kokku puutuvatelt pindadelt pärast kasutamist põhjalikult eemaldada.





F&B Highstar

VC77

Tehnilised andmed

Välimus: hägune kahvatukollane vedelik

pH (1% lahus 20 °C juures): 12,8

Suhteline tihedus 20 °C juures: 1,44

Keemiline hapnikutarve (KHT): 9 gO₂/kg

Lämmastiksisaldus (N): Puudub

Fosforisisaldus (P): 0,1 g/kg

Highstar [% w/w] - Erijuhtivus 25 °C juures [mS/cm]:

0,5 – 11

1 – 21

2 – 41,1

3 – 61,3

4 – 81,3

5 – 100

Ülaltoodud andmed on normaalse toote jaoks tüüpilised ning neid ei tuleks käsitleda spetsi katsioonina.

Teave ohutuks käitlemiseks ja ladustamiseks

Säilitada suletud originaalmahutites, eemal temperatuuriäärmustest. Toote käitlemise ja kõrvaldamise täielik juhend on toodud omaette ohutuskaardil.

Toote ühilduvus

Highstar on soovitatud tingimustel ohutult kasutatav toiduainete- ja joogitööstuses tavaliselt leiduvate materjalidega. Kahtluse korral on soovitatav enne pikaajalist kasutamist üksikuid materjale hinnata.

Katsemeetod

Reaktiivid:

0,1 N sool- või väävelhape

Fenooltaleiinindikaator

Toiming:

Lisada 2-3 tilka indikaatori lahust 10 ml-le uuritavale lahusele.

Tiitrida happega värvitu lõpp-punktini.

Arvutus:

Highstar'i massi% = tiiter (ml) x 0,1

Highstar'i mahu% = tiiter (ml) x 0,07

PUHASTAJA KAUBAMAJA

AS Ebeta

Leiva 2, 12618 Tallinn

Telefon 650 6262

myyk@puhastajakaubamaja.ee

www.puhastajakaubamaja.ee

