



F&B Hypofoam

VF6

Tugevalt klooritud vahupesuvahend

Kirjeldus

Hypofoam on tugevalt klooritud, leeliseline vahupesuvahend, mis on välja töötatud igapäevaseks kasutamiseks toiduaine-, joogi- ja piimatööstuses.

Põhiomadused

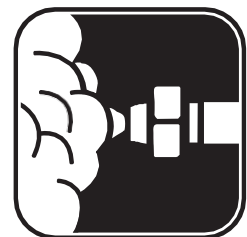
- Hypofoam on naatriumhüdroksiidil põhinev, leeliseline vahupesuvahend, mis sisaldab suurel hulgal hüpokloritit ning sekvestranti ja pindaktiivseid/mürgavaid aineid. See on väga efektiivne kasutamiseks paljude toidumustuse liikide puhul, kaasa arvatud loomsed ja taimsed rasvad, veri ja valgud. Lisaks eemaldab see tänu oma suurele kloorisisaldusele kiiresti orgaanilise ja taimse mustuse ning aitab vältida "valgukelme" sademe kogunemist.
- Hypofoam'i soovitatakse kasutada igapäevaseks puhastuseks köögiviljade tootmises, konservimisel, veini- ja joogitööstustes. Samuti sobib see kasutamiseks kohtades, kus esineb tugev valgumustus, nt. tapamajades, linnuliha töötlevates ettevõtetes ning kalatööstustes. Toode võib kasutada põrandate, seinte, lõikelaudade, pakendivillijate, konveierite ja teiste töölusseadmete puhastamiseks.
- Hypofoam sobib kasutamiseks paljude vahupesuseadmetega.

Eelised

- Tõhus kõikide toidumustuse liikide puhul
- Kiire plekkide eemaldamine
- Aitab vältida valgukelme kuhjumist
- Hõlpsalt loputata

Kasutusjuhised

Hypofoam'i kasutuskontsentratsioon on 2-10% v/v sõltuvalt mustuse liigist ja astmest.





F&B Hypofoam

VF6

Tehnilised andmed

Välimus: Selge, kahvatu kollane vedelik

pH (1% lahus 20 °C juures): 12,3

Suhteline tihedus 20 °C juures: 1,17

Keemiline hapnikutarve (KHT): 90 gO₂/kg

Lämmastiksisaldus (N): 2 g/kg

Fosforisisaldus (P): 1 g/kg

Ülaloodud andmed kehtivad normaaltootmise kohta; tegemist ei ole spetsifikatsiooniga.

Ohutu käitlemine ja säilitamine

Säilitada suletud originaalanumates või (võimaluse korral) sobivas vedelikumahutis; kaitsta päikesekiirguse eest ning vältida väga kõrgeid ja väga madalaid temperatuure. Hoida eraldi hapetest. Juhised toote käitlemise ja hävitamise kohta on toodud eraldi kemikaali ohutuskaardil.

Toote sobivus

Järgides soovitatud kontsentratsioone ja temperatuure, on Hypofoam sobilik kasutamiseks toiduaine- ja joogitööstustes kasutatavatel erinevatel roostevabast terasest pindadel. Toode ei sobi kasutamiseks kergmetallil nagu nt. alumiinium ja galvaanitud materjalid. Pärast kasutamist tuleb pinnad alati põhjalikult loputada (1 tunni jooksul). Enne pikemaajalist kasutamist on kahtluse korral soovitatav testida materjalide kokkusobivust.

Testmeetod

Reaktiivid:

0,1 N sool- või väävelhape

0,1 N naatriumtiosulfaat

Indikaator – fenoolftaleiin

Protseduur:

Lisage 10 ml 0.1 N naatriumtiosulfaati 10 ml testlahusele, segage korralikult ning laske umbes 30 sekundit seista, lisage 2-3 tilka indikaatorlahust ja tiitrige happega värvitu lõpptulemuse saamiseni.

Arvutus:

% v/v Hypofoam = tiiter (ml) x 0,48

% w/v Hypofoam = tiiter (ml) x 0,56

% w/w Hypofoam = tiiter (ml) x 0,56

PUHASTAJA KAUBAMAJA

AS Ebeta

Leiva 2, 12618 Tallinn

Telefon 650 6262

myyk@puhastajakaubamaja.ee

www.puhastajakaubamaja.ee

