

Hypofoam

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 hüpokloriitit ning sekvestrandi ja pindaktiivse aine/märgavate ainete segu. 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 orgaanilised ja taimsed plekid ning aitab vältida "valgukelme" sademe kogunemist.

Hypofoam'i soovitatakse kasutada igapäevaseks puhastuseks köögiviljade töötlemisel, konservimisel, veini ja karastusjookide tootmisel. Samuti sobib see kasutamiseks kohtades, kus esineb tugev valgumustus, nagu tapamajad, linnuliha töötlevad ettevõtted ning kalatööstus. Toodet võib kasutada pörandate, seinte, löikelaudade, pakendivillijate, konveierite jateistetötlusseadmete puhastamiseks.

Hypofoam sobib kasutamiseks paljude vahupesuseadmetega.

Eelised

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

Kasutusjuhised

Hypofoam'i kasutuskontsentratsioon on 2-10% v/v sõltuvalt mustuse liigist ja astmest. Täpsemad juhised on toodud konkreetse objekti infokaardil.

Tehnilised andmed

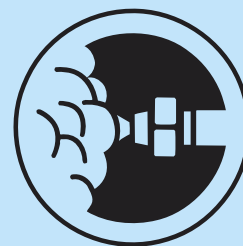
Välimus:	selge, kahvatukollanevedelik
Suhtelinetihedus 20°C juures:	1,17
pH (1%-ne lahus 20°C juures):	12,0
Keemiline hapnikutarve (KHT):	85 gO ₂ /kg
Lämmastikusisaldus (N):	2 g/kg
Fosforisisaldus (P):	1 g/kg

Ülaltoodud andmed kehtivad normaaltöötamise 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. Täielik informatsioon toote ohutu käitlemise ja säilitamise kohta on toodud eraldi ohutuskaardil.

VF6



Hypofoam

Toote sobivus

Järgides soovitatud kontsentratsiooni ja temperatuuri, sobib Hypofoam kasutamiseks töötlevas toiduainetööstuses tavapärasel roostevaba terase sortidel. Toode ei sobi kasutamiseks kergmetallil nagu alumiiniumja galvaanitud materjalidel. Pärast kasutamist tuleb pinnad alati põhjalikult loputada (1 tunni jooksul). Enne pikemaajalist kasutamist on kahtluse korral soovitatav testida materjalide kokkusobivust.

Testimismeetod

Reaktiivid: 0,1N sool- või väävelhape
0,1 N naatriumtiosulfaat
Indikaator fenoolftaleiin

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

Arvutus: % v/v **Hypofoam** = tiitrida (ml) x **0,48**
% w/v **Hypofoam** = tiitrida (ml) x **0,56**
% w/w **Hypofoam** = tiitrida (ml) x **0,56**

Diversey Polska Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 5
00-446 Warszawa
Tel. +48 22 328 10 00
Fax: +48 22 328 10 01
www.diversey.com

Tedex Eesti OÜ
Rapla maakond
Purila küla 79633
Tel.6772164
Tedex@tedex.ee