



F&B Divodes FG

VT29

Loputust mitte vajav alkoholibaasiline desifitseerimisvahend

Kirjeldus

Divodes FG on kasutamiseks valmis piserdus desifitseerimisvahend toiduaine- ja joogitööstustes.

Põhiomadused

- Divodes FG on kiirelt toimiv desifitseerimis pihusti, kaustamiseks päevases vahetustes ja terminaalses desifitseerimisrakendustes.
- Turvaline kasutamiseks toiduga kokkupuutuvatel pindadel, aurustub kiiresti, jätmata jälgi. Sobib kasutada alkoholiohutute pindade, masinate ja komponentidel (konveierid, lehid, pudeli inspektorid, veetundlikud komponendid, jne), ning toidu-ja joogitööstustes levinud löikelaudade desifitseerimiseks. Sobib ka toidu väljapanekute desifitseerimiseks supermarketides, lihapoodidesm jne.
- Sobib kasutada ka keskpäevase vahetuse pausi ajal, et säilitada hea hügieenitase kuni tootmine taaskäivitatakse.
- Divodes FG koosneb alkoholide segust, mis on formuleeritud optimaalse biotsiidse toime jaoks. Sellel on lai toimespekter ning on tõhus vegetatiivseimate mikroorganismide vormide vastu.

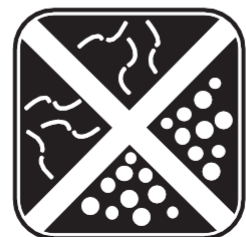
Eelised

- Koheselt kasutusvalmis (lahjendamist pole vaja)
- Tõhus laial toimespekteril
- Mitte vahustuv
- Sobilik kasutamiseks niiskustundlikes kohtades
- Aurustub kergesti, jätmata jälgi

Kasutusjuhend

Divodes FG kasutatakse lahjendamata kujul, pihustades pinnale ning jättes kuivama. Loputamine pole vajalik, kui see pole seadusega ette nähtud.

NB! Vältige piserdamist mootorite või muude kaitsmata elektriseadmete läheduses. Vältidega aerosoolide moodustamist. Ärge pihustage kuumadele pindadele ja vältige pihustamist süüteallikate läheduses (lahtine leek, jne).





F&B Divodes FG

VT29

Tehnilised andmed

Välimus: Selge, värvitu vedelik

pH (20 °C juures): 8,8

Suhteline tihedus 20 °C juures: 0,86

Keemiline hapnikutarve (KHT): 1510 gO₂/kg

Lämmastiksisaldus (N): puudub

Fosforisisaldus (P): puudub

Ülaltoodud andmed kehtivad tavatootmise kohta, tegemist ei ole spetsifikatsiooniga.

Ohutu käitlemine ja säilitamine

Säilitada suletud originaalanumates, eemal otsese päikesevalgusest ja äärmuslikest temperatuuridest. Mitte hoiustada süüteallikate läheduses. Täielik informatsioon toote ohutu käitlemise ja hävitamise kohta on toodud eraldi kemikaali ohutuskaardil.

Toote sobivus

Järgides soovitatud tingimusi, on Divodes FG ohutu kasutamiseks toiduaine- ja joogitööstustes tavapärasel materjalidel. Vältida pihustamist polükarbonaadile ja muudele plastidele (nt pleksiklaasile või akrülaadile), mis on vastuvõtlikud mõranemisele. Enne pikemaajalist kasutamist on kahtluse korral soovitatav testida kemikaali kokkusobivust konkreetsete materjalidega.

Mikrobioloogilised andmed

EN 1276: Läbis katse 50% lahjendusega karedas veel (300 ppm CaCO₃), väheses mustuse (0,03% bovine albumin) ja 5- minutilise kontaktajaga temperatuuril 20°C.