



F&B Divosan HS 35

VT68

Aseptisen täytön suihkutettava desinfiointiaine

Kuvaus tuotteesta

Divosan HS 35 on vetyperoksidiliuos, joka on kehitetty käytettäväksi kartonki- ja muovipakkausten sterilointiin sumuttamalla aseptisissa pakkausprosesseissa.

Ominaisuudet

- Divosan HS 35 on minimissään 35%:nen vetyperoksidiliuos. Siihen on lisätty stabilointiaineita pidentämään säilyvyysaikaa.
- Divosan HS 35:n maksimikuiva-ainepitoisuus on 10 mg/kg 105°C:n lämpötilassa.
- Divosan HS 35:sta ei jäätä jäämiä haihtuessa, jotka voisivat vaikuttaa elintarvikkeen laatuun.

Edut

- Noudattaa kansainvälisiä säädöksiä (Food Chemical Codex 4th edition FCC, European Pharmacopea, German Pharmacopea, DAB10, British Pharmacopea BP, American Pharmacopea USP, European Drinking Water Standard EN 902).
- Tuote on hyväksytty aseptiseen täyttöön kartonki ja muovipakkauksilla useiden laitevalmistajien toimesta
- Suunniteltu sumutussovelluksiin. Matalammilla jäämillä aseptisissä sovelluksissa

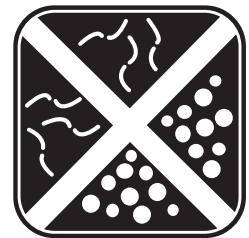
Käyttöohje

Muovi- ja kartonkipakkausmateriaalit desinfioidaan sumuttamalla käyttöliuoksella. Jäljelle jäävä vetyperoksidi poistetaan haihduttamalla. Noudata laitevalmistajan ohjeistusta.

Tekniset tiedot

Ulkonäkö	Kirkas, väritön neste
pH (1-prosenttinen liuos, 20°C)	1.5-3
Ominaispaino 20°C lämpötilassa	1.13
Kemiallinen hapenkulutus (COD)	Ei ole
Typpipitoisuus (N)	Ei sisällä typpeä
Fosforipitoisuus (P)	Ei sisällä fosforia
Vetyperoksidipitoisuus	35-35.7%
Kloridipitoisuus Max.	1 mg/kg
Kuiva-aine 105°C Max.	10 mg/kg

Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalituotannossa. Niitä ei tule käyttää ohjearvoina.





F&B Divosan HS 35

VT68

Käyttöturvallisuus ja varastointi

Säilytys suljetussa alkuperäispakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna. Tuotteen turvalliseen käyttöön ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät erillisestä käyttöturvallisuustiedotteesta.

Yhteensopivuus

Divosan HS 35:sta voidaan pitoisuus- ja lämpötilasuositusten puitteissa käyttää elintarviketeollisuudessa yleisesti tavattavilla pinnoilla. Ennen pitkäaikaista käyttöä on epävarmoissa tapauksissa syytä suorittaa materiaalien yhteensopivuuskokeita.

Testausmenetelmä

Testaus menetelmä on saatavilla pyydetessä.

Ympäristötiedot

Raaka-aineista sekä muista ympäristöön vaikuttavista yksityiskohdista päätettäessä noudatetaan Diverseyn ympäristöohjelmaa. Pakkaukset ja etiketit soveltuvat kierrätykseen tai energiahyötykäyttöön.