

Emäksinen pesuneste putkilypsykoneiden ja tilasäiliöiden pesuun

Kuvaus tuotteesta

Deosan Deogen on matalavaahtoinen klooripitoinen desinfioiva pesuneste lypsykoneiden ja tilasäiliöiden kiertopesuun. Deosan Deogenia voidaan käyttää yhdessä Deosan Acidophy -tuotteen kanssa vuoropesumenetelmässä. Toista tuotetta käytetään aamupesussa toista iltapesussa. Deosan Deogenia voidaan käyttää ainoana päivittäisenä pesuaineena. Tällöin Deosan Acidophya käytetään ajoittain poistamaan kalkki- ja maitokivisaostumia.

Ominaisuudet

- Tehokas yhdistelmä alkaleja, natriumhypokloriittia ja kompleksinmuodostajia.
- Laajavaikutteinen desiointiaine
- Yksivaihepesu- ja desinfiointiaine käytettäväksi kierto ja suihkutuspesuhin

Edut

- Tehooa bakteereihin, hiivoihin, itiöihin ja viruksiin.
- Korkea hypokloriittipitoisuus poistaa likaa, pinttymiä ja hajuja.
- Matalavaahtoisuus kovassakin turbulenssissa varmistaa pesutuloksen.
- Helposti huuhtoutuva; veden kulutus vähenee.
- Soveltuu kaikenkovoisiin vesiin.

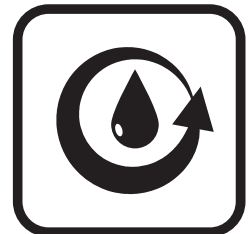
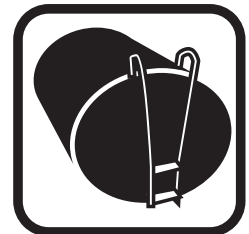
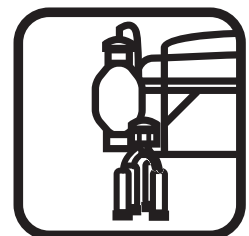
Käyttöohje

Putkilypsykoneiden pesu: Deosan Deogenia käytetään joko yksinään tai vuoropesussa Deosan Acidophyn kanssa.

1. Huuhteletetkut ja laitteisto päältä sekä putkisto haalealla vedellä, enintään 35 °C.
2. Normaaliannostus on 5 ml/l vettä (0,5 dl/10 l vettä). Korkeimmilla likakuormilla saattaa isompi annostus olla tarpeen.
3. Lämmitä pesuliuos 75 - 80 °C:seen.
4. Anna kiertää vähintään 10 minuuttia. Lämpötilan on pesuvaiheen aikana oltava yli 54 °C
5. Tyhjennä ja huuhtelet puhtaalla kylmällä vedellä

Tekniset tiedot

| | |
|---------------------------------|--|
| Ulkonäkö: | Kirkas, vaalean kellertävän vihreä neste |
| pH (1% liuos 20 °C:ssa): | 12.2 |
| Suhteellinen tiheys (20 °C): | 1.19 |
| Kemiallinen hapenkulutus (COD): | 8 gO ₂ / kg |
| Typpipitoisuus (N): | Ei sisällä |
| Fosforipitoisuus (P): | 0.1 g / kg |



**Diversey**TM**DEOSAN®****Deogen****AG301**

| Deosan Deogen [paino-%] | Johtokyky 25 °C [mS /cm ²]: |
|-------------------------|---|
| 0,5 | 3.1 |
| 1 | 5.3 |
| 2 | 10.9 |
| 3 | 16.1 |
| 4 | 21.4 |
| 5 | 25.9 |

Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalituotannossa, eikä niitä tule käyttää spesifikaatioina.

Käyttöturvallisuus ja varastointi

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

Yhteensopivuus

Deosan Deogenia voidaan pitoisuus- ja lämpösuositusten puitteissa käyttää maidonkäsittelylaitteistossa yleisesti tavattavilla jaloteräspinoilla. Pinnat tulee huuhdella huolellisesti käytön jälkeen (tunnin sisällä).

Testausmenetelmä

| | |
|--------------------|---|
| Reagenssit: | 0.1 N Suola- tai rikkihappoliuos 0.1 N Na-tiosulfaatti, Fenolphthaleiini-indikaattori |
| Työohje: | 20ml:aan pesuliuosta lisätään 10ml 0,1N Na-tiosulfaattia, sekoitetaan hyvin ja annetaan vaikuttaa 30 sekuntia. Lisätään 2-3 tippaa indikaattoria ja titrataan happoliuoksella, kunnes liuos muuttuu punaisesta värittömäksi. |
| Laskut: | Deosan Deogen, painoprosentti = kulutus (ml) x 0.42 Deosan Deogen, tilavuusprosentti = kulutus (ml) x 0.35 |

Mikrobiologiset tiedot

Läpäissyt testit:

EN 1276: Pitoisuus 0,75%, kova vesi (300 ppm CaCO₃), likakuormitus 0,3% (nauta-albumiini), kontaktiaika 5 min.

Ympäristötiedot

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