

Fennodefo 330

Vaahdonestoaine

Fennodefo 330 estää tehokkaasti vaahdon muodostumista paperi- ja kartonkiteollisuuden prosessivesissä sekä paperi- ja selluteollisuuden biologisissa jätevedenkäsittelylaitoksissa.

Normaalioloissa käytettynä Fennodefo 330 ei vaikuta haitallisesti paperin ominaisuuksiin kuten liimaukseen.

Käyttö

Annostellaan laimentamattomana juuri ennen vaahtoavaa kohtaa. Tavallisimmat annostelupaikat ovat viira-allas, kiertovesiallas, kuitujen talteenotto ja jäteveden käsittelyaltaat.

Jatkuva annostus annostelupumpulla. Voidaan myös kytkeä vaahdon tunnistamislaitteeseen, mikä käynnistää pumpun tietyksi ajaksi, kun vaahtoa muodostuu tietynmääräisesti.

Toimitukset

Fennodefo 330 toimitetaan peltitynnyrissä á 180 kg tai palautettavassa teräskontissa á 1000 kg.

Tuoteturvallisuus

Tuote saattaa laimentamattomana ärsyttää ihoa ja silmiä. Käsiteltäessä käytettävä suojalaseja ja käsineitä.

Tutustu ennen käyttöä huolellisesti tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen.

Tuoteominaisuudet

Spesifikaatiot

Tiheys 920–940 kg/m³

Muut ominaisuudet

Olomuoto ruskea, miedonhajuinen, rasvamainen neste

Saippuoitumisluku 90–110

Happoluku < 4

Viskositeetti 50–100 mPas

Jähmettymispiste n. - 10 °C

Leimahduspiste > 100 °C

Kiehumispiste > 310 °C

Emulgoituu veteen

Liuottaa tiettyjä muovilaatuja mm. polyeteeniä ja polypropeenä.

Varastointi

Fennodefo 330 tulee kuljettaa ja varastoida lämpimässä.