

KÄYTTÖOHJE

DEVCLEAN

Filmikehityskoneiden kehitysalueen puhdistukseen

Tuotenumero: EBMBU

Pakkauskoko: 5 litraa osa A + 5 litraa osa B tiivistettä,
30 litraa valmista

Sekoitus: 1 osa A + 4 osaa vettä + 1 osa B

Käyttö:

1. Tyhjennä kehityskoneen kehitetankki.
2. Jätä telasto paikoilleen.
3. Täytä tankki seuraavan ohjeen mukaan:
 - Kehityskoneet, joiden kehitystankin tilavuus ≥ 20 l: (NDT-1, NDT-3, NDT-E, NDT-RF, NDT-OS, NDT-U, NDT-S, NDT-S eco, NDT-S i)
 - laita tankkiin noin 5 litraa 35°C vettä;
 - lisää 5 l osaa A ja 5 l osaa B,
 - täytä tankki vedellä. Käynnistä kierrätyspumppu.
 - NDT-M kehityskone (kehitystankin tilavuus = 6,5 l):
 - laita tankkiin noin 3 litraa 35°C vettä;
 - lisää 1 l osaa A ja 1 l osaa B,
 - täytä tankki vedellä. Käynnistä kierrätyspumppu.
4. Puhdistusaika (reaktioaika), jonka pumpun on käytävä:
 - 45 min, jos $T^{\circ} \leq 30^{\circ}C$
 - 30 min, jos $T^{\circ} > 30^{\circ}C$
5. Tyhjennä kehitystankki täysin. Kerää käytetty DEVCLEAN **kiinnitteen keräilyastiaan**. Käytetty DEVCLEAN on happo ja sisältää hopeaioneja (liuennutta hopeaa).
6. Suihkuta tankki ja telat ja ota vesi talteen **kiinnitteen keräilyastiaan**, ennen kuin täytät tankin pesuvedellä.
7. Täytä tankki puhtaalla vedellä (~15°C). Kierrätä vettä n. 10 min. käynnistämällä kierrätyspumppu.
8. Tyhjennä tankki ja ota vesi talteen **kiinnitteen keräilyastiaan**.
9. Täytä tankki puhtaalla vedellä (~15°C). Kierrätä vettä n. 5 min. käynnistämällä kierrätyspumppu.
10. Tyhjennä tankki tyhjennysventtiilistä.
11. Puhdistus on tehty. Poistoventtiilin sulkemisen jälkeen kehitetankki voidaan täyttää uudella kehiteellä.

FIXCLEAN

Filmikehityskoneiden kiinnitys- ja huuhteluvesialueen puhdistukseen

Tuotenumero: 37S2J

Pakkauskoko: 5 litraa tiivistettä, 50 litraa valmista

Sekoitus: 1 osa tiivistettä + 9 osaa vettä

Käyttö:

1. Tyhjennä ja huuhtele allas, telat ja kierrätysjärjestelmä puhtaalla vedellä. Poista kaikki kiinnitejuovat.
 2. Jätä telasto paikoilleen.
 3. Täytä tankit 80% saakka vedellä.
 4. Lisää hitaasti FIXCLEAN (2,5 l tiivistettä 22,5 l vettä) läiskyttämättä ja käynnistä kierrätyspumppu (sekoittaaksesi).
- Mikäli pisarakaan roiskahtaa, huuhtele välittömästi käyttäen imukykyistä liinaa ja runsasta vettä.*
5. Tyhjä FIXCLEAN pullo pitää huuhdella vedellä. Veden voi lisätä tankkiin.
 6. Lisää vettä kunnes tankki on täynnä ja käynnistä kierrätyspumppu.
 7. Puhdistusaika (reaktioaika), jonka pumpun on käytävä:
 - 45 min, jos $T^{\circ} \leq 30^{\circ}C$
 - 30 min, jos $T^{\circ} > 30^{\circ}C$
- Mikäli levän peittämä alue on suuri, seossuhdetta voidaan kasvattaa. FIXCLEANia voidaan käyttää myös laimentamatta. Noudata aina ohjeita ja turvamääräyksiä, erityisesti kun käytät 100% liuosta.*
8. Kun puhdistat muita kiinniteasioita, FIXCLEAN-seoksen täytyy antaa vaikuttaa vähintään 15 min. Likaisuudesta riippuen, voidaan käyttää vahvempaa seosta.
 9. Tyhjennä molemmat tankit täysin. Kerää käytetty FIXCLEAN **kehityksen keräilyastiaan**.
 10. Huuhtele tankki juoksevalla vedellä (~15°C) ennen uudelleen täyttämistä. Kerää huuhteluvesi **kehityksen keräilyastiaan**.
 11. Täytä molemmat tankit puhtaalla vedellä (~15°C). Kierrätä vettä 15 min. käynnistämällä kierrätyspumppu.
 12. Tyhjennä molemmat tankit poistoventtiilin kautta. Mikäli tarpeellista toista puhdistus ja huuhtelu, kunnes tankki on puhdas.
 13. Puhdistus on tehty. Suljettuasi tyhjennysventtiilit kiinnite- ja huuhteluvesiallas voidaan täyttää uudella kiinniteellä ja vedellä.