

STRIPP®-T

TUOTESELOSTE

STRIPP® ON REKISTERÖITY TUOTENIMI ENVIROSTRIPP CHEMICALS OY:N TEOLLISTEN MAALIEN JA LIIMOJEN LUONNONMUKAISELLE JA BIOLOGISESTI HAJOAVALLE POISTOAINEELE.

KÄYTTÖALUEET

| | |
|-----------------------------------|--|
| Maalit ja muut pinnoitteet | Stripp-T on kehitetty poistamaan 1- ja 2-komponenttisia vesi- tai liuotepohjaisia märkämaaleja. Stripp-T:tä voidaan edistyksestä käyttää joidenkin uretaani-, epoksi-, tai polyesteripohjaisten jauhemaalien poistamiseen. |
| Sideaineet | Stripp-T sopii useimpien sideaineiden poistamiseen, kuten esimerkiksi epoksi- ja polyuretaani. |
| Muuta | Stripp-T on tehokas väline polymeerien, muovin ja silikonin poistamiseen kiinnikkeistä ja muoteista. |
| Alusrakenteet | Stripp-T ei aiheuta haittavaikutuksia useimmille materiaaleille kuten raudalle, alumiinille, teräkselle, puulle tai lasille. |
| Pintakäsittely | Stripp-T ei vaikuta suurimpaan osaan pintaviimeistelyistä, kuten esimerkiksi valkoiseen ja keltaiseen kromatointiin tai rauta- ja sinkki fosfointiin. |
| Käyttöalueet | Stripp-T on tarkoitettu tuotantolaitteiden sekä valmistettujen osien uudelleen puhdistukseen. |

TUOTESELOSTE

| | |
|---------------------|--|
| Sisältö | Stripp-T sisältää N-Etyyli-2-Pyrrolidonia ja pinta-aktiivisia aineita. |
| Koostumus | Stripp-T on liikkuva neste ja toimitetaan kahtena eri komponenttina, Stripp-B (perusneste) ja Stripp-E (kiihdyte). 25 litran purkit ja pienemmät toimitetaan valmiiksi sekoitettuna. |
| Ominaisuudet | Stripp-T on helposti biohajoavaa. |

KÄYTÄNNÖLLISTÄ TIETOA

| | |
|-------------------|---|
| Sekoitus | Stripp-E sekoitetaan lämpimän Stripp-B:n kanssa, vastaamaan 8% tiivistettyä volyymistä. (Koskee yli 25:n litran valmistemääriä). |
| Varusteet | Stripp-T:tä käytetään lämpimissä, lämpöeristetyssä ja termostaatein säädelyssä tankeissa. Huolehdi tuuletuksesta. |
| Lämpötila | Suosittelava käyttölämpötila on 80°C. |
| Käyttöohje | Käsiteltävät osat upotetaan lämmitettyyn kylpyyn. Vanhan pinnoitteen irtoamisaika riippuu ko. pinnoitteen tyypistä ja paksuudesta sekä pohjamateriaalista. Lopuksi osat huuhdellaan vedellä. Joissain tapauksissa harjaus tai painepesu on suositeltavaa. |
| Menekki | Kun Stripp-T on käytetty, uutta Stripp-T:tä lisätään ja tarpeen vaatiessa, ylimääräistä Stripp-E:tä jotta saadaan haluttu vaikutus. |
| Ylläpito | Kylvyllä on hyvä käyttöikä ja tätä voidaan vielä pidentää huoltotoimenpiteillä, kuten siivoamisella ja tuoreen nesteen lisäämisellä. |

Fyysiset ominaisuudet

| | |
|--|------------|
| Leimahduspiste | > 91 °C |
| Kiehumispiste | > 200 |
| pH | ~8 |
| Tuotemerkintä | Ärsyttävää |
| Stripp-T on kemiallisesti ja termisesti vakaata. | |
| Stripp-T on helposti biohajoavaa. | |

Turvallisuusohjeet

| |
|--|
| Vakavan silmävaurion riski. |
| Käytä asianmukaisia suojavälineitä, vähintäänkin |
| Huolehdi asianmukaisesta tuuletuksesta. |
| Lisätietoa saat käyttöturvallisuustiedotteesta. |

Tämä tieto perustuu tämänhetkiseen tietämyksemme ja tämän vuoksi ei poissulje poikkeavia ominaisuuksia. Tuotteemme vastaanottajat ovat velvollisia tarkistamaan tämänhetkisen lain ja säädökset. Kaikkia kemikaaleja tulee käsitellä hyvän teollisen käsittelytavan mukaisesti.