

STRIPP®-S3F

TUOTESELOSTE

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

KÄYTTÖALUEET

Yleistä	Stripp-S3F perustuu aivan uudenaikaiseen teknologiaan ja on kehitetty poistamaan suuria määriä erityyppisiä maaleja. Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden sisältö valmiiksi sekoitetussa uudessa tuotteessa on <85 paino %:a.
Maali	Stripp-S3F on tarkoitettu erityisesti paksujen jauhemaali-, E-coatings- ja märkämaalikerrosten poistamiseen.
Alusrakenteet	Stripp-S3F ei vaikuta joihinkin pohjamateriaaleihin, kuten alumiiniin, ruostumattomaan teräkseen ja kupariin. Sillä voi olla syövyttävä vaikutus sinkkiin, magnesiumiin ja tiettyihin toisiin kevytmetalleihin mikäli ilmaan pääsee vetykaasua.
Käyttökohteet	Stripp-S3F on tarkoitettu tuotantolaitteiden sekä valmistettujen osien uudelleen puhdistukseen.

TUOTESELOSTE

Sisältö	Stripp-S3F koostuu pääasiassa bentsyylialkoholista, jossa on lisäaineita ja pinta-aktiivisista aineista.
Koostumus	Stripp-S3F toimitetaan valmiina käytettäväksi eikä sitä tarvitse sekoittaa.
Esikäsitteleminen	Mikäli tarpeen Stripp-S3F voidaan esivalmistella tuoreella Stripp-S3F:llä.
Ominaisuudet	Stripp-S3F hajoaa helposti biologisesti.

KÄYTÄNNÖLLISTÄ TIETOA

Varusteet	Stripp-S3F:ää käytetään kuumana lämpöeristetyssä ja termostaatein säädelyssä terästankeissa. Huolehdi tuuletuksesta.
Lämpötila	Suosittelava käyttölämpötila on +20-60°C. Matalampi lämpötila (enintään +50°C) on suositeltava paksujen maalikerrosten peittämien osien puhdistukseen näin saadaan varmistettua pidempi käyttöikä nesteelle.
Käyttöohje	Käsiteltävät osat upotetaan nesteeseen. Vanhan pinnoitteen irtoamisaika riippuu ko. pinnoitteen tyypistä ja paksuudesta sekä pohjamateriaalista. Lopuksi osat huuhdellaan vedellä. Joissain tapauksissa harjaus tai painepesu on suositeltavaa.
Menekki	Paksuja maalikerroksia poistettaessa menekki johtuu lähinnä maalin imeytymisestä nesteeseen.
Ylläpito	Kylvyn hyvää peruskäyttöä voi pidentää huoltotoimenpiteillä, kuten siivoamisella ja tuoreen nesteen lisäämisellä. Jokaisen maalinpoistokerran jälkeen on suositeltavaa puhdistaa neste maalijäämistä. Näin minimoidaan maalijäämien hajoaminen nesteeseen.

Fyysiset ominaisuudet

Kiehumispiste	>200°C
Leimahduspiste	>100°C
pH	~ 3
Tuotemerkintä	Haitallista
Stripp-S3F on kemiallisesti ja termisesti vakaata.	
Stripp-S3F hajoaa helposti biologisesti.	

Turvallisuusohjeet

Haitallinen –Haitallista hengitettynä tai nieltynä.
Käytä asianmukaisia suojavälineitä, vähintäänkin suojakäsineitä ja suojalaseja.
Huolehdi kunnollisesta tuuletuksesta.
Tutustu myös käyttöturvallisuustiedotteeseen.

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