

# STRIPP®-S3AI

## TUOTESELOSTE

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

### KÄYTTÖALUEET

<b>Yleistä</b>	Stripp-S3 AI on uusi, ainutlaatuinen vesipohjainen tuote (>50 % vettä) joka on kehitetty erityisesti poistamaan jauhemaalaa ja E-coatings. Uusi koostumus yhdistää toimivuuden ja ympäristöystävälliset ominaisuudet aivan uudella tavalla, vähentäen päästöjä ilmaan ja veteen. Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden sisältö on <25 % uudessa, valmiiksi sekoitetussa Stripp-S3 AI:ssä.
<b>Maalit ja muut pinnoitteet</b>	Stripp-S3 AI on tarkoitettu jauhemaalien, E-coatings ja niiden yhdistelmien poistamiseen.
<b>Pohjamateriaali</b>	Stripp-S3 AI ei vaikuta alumiiniin tai ruostumattomaan teräkseen. Sillä on lievä syövyttävä vaikutus teräkseen ja joihinkin muihin kevytmetalleihin, mikäli ilmaan pääsee vetykaasua.
<b>Käyttöalueet</b>	Stripp-S3 AI on tarkoitettu tuotantolaitteiden sekä valmistettujen osien uudelleen puhdistukseen.

### TUOTESELOSTE

<b>Sisältö</b>	Stripp-S3 AI on vesipohjainen tuote johon on lisätty bentsyylialkoholia ja pinta-aktiivisia aineita.
<b>Koostumus</b>	Stripp-S3 AI myydään tiivisteenä ja laimennetaan tavallisella vedellä. Lopullisesta koostumuksesta tulee homogeenistä >70°C.
<b>Esikäsitely</b>	Stripp-S3 AI esivalmistellaan lisäämällä uutta Stripp-S3 AI:tä.
<b>Ominaisuudet</b>	Stripp-S3 AI on helposti biohajoavaa.

### KÄYTÄNNÖLLISTÄ TIETOA

<b>Sekoitus</b>	Tiivistetty Stripp-S3 AI sekoitetaan 1:1 tavalliseen veteen (1 osa S3 AI:tä ja 1 osa vettä).
<b>Varusteet</b>	Stripp-S3 AI:tä käytetään lämpimissä, lämpöeristetyssä ja termostaatein säädelyssä tankeissa. Huolehdi tuuletuksesta.
<b>Lämpötila</b>	Suosittelava käyttölämpötila on 75-80°C.
<b>Käyttöohje</b>	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.
<b>Menekki</b>	Suurin osa menekistä koostuu haihtuvasta vedestä, tämän vuoksi veden pitoisuutta pitää jatkuvasti säädellä. Veden pitoisuuden säätämisen jälkeen samansuuruiset osat tavallista vettä ja Stripp-S3 AI:tä lisätään alkuperäiselle tasolle..
<b>Ylläpito</b>	Kylvyn hyvää perus käyttöikää voi pidentää huoltotoimenpiteillä, kuten siivoamisella ja tuoreen nesteen lisäämisellä. Yksinkertaista Quick test-pakkausta voidaan käyttää määrittelemään veden osuus liuoksesta, tämä pakkaus sisältää ohjeet kuinka palauttaa veden määrä tarvittavalle tasolle.

### Fyysiset ominaisuudet

Kiehumispiste	>100°C
Leimahduspiste	>100°C
pH	~2,5
Tuotemerkintä	Haitallista
Stripp-S3 AI on kemiallisesti ja termisesti vakaata.	
Stripp-S3 AI on helposti biohajoavaa.	

### Turvallisuusohjeet

Haitallista - Haitallista hengitettynä ja nieltynä.
Ärsyttävää silmille ja iholle.
Käytä asianmukaisia suojavälineitä, vähintäänkin suojakäsineitä ja suojalaseja.
Huolehdi kunnollisesta tuuletuksesta.
Lisätietoja löydät käyttöturvallisuustiedotteesta.

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.