

# STRIPP®-S3Mg

## TUOTESELOSTE

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

### KÄYTTÖALUEET

<b>Yleistä</b>	Stripp-S3Mg pohjautuu täysin uuteen teknologiaan ja on kehitetty poistamaan erityyppisiä maaleja erittäin herkiltä materiaaleilta. Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden sisältö valmiiksi sekoitetussa uudessa tuotteessa on noin <95 paino %:a.
<b>Maali</b>	Stripp-S3Mg on yleistuote joka on tarkoitettu jauhemaalien, E-coatings ja märkämaalien poistamiseen.
<b>Alusrakenteet</b>	Stripp-S3Mg on erittäin hellävarainen eikä sillä ole haittavaikutuksia useimpiin pohjamateriaaleihin.
<b>Käyttökohteet</b>	Stripp-S3Mg on tarkoitettu tuotantolaitteiden sekä valmistettujen osien uudelleen puhdistamiseen.

### TUOTESELOSTE

<b>Sisältö</b>	Stripp-S3Mg koostuu pääasiassa bentsyylialkoholista, jossa on lisäaineena pinta-aktiivisia aineita.
<b>Koostumus</b>	Stripp-S3Mg toimitetaan valmiina käytettäväksi eikä sitä tarvitse sekoittaa.
<b>Esikäsittely</b>	Mikäli tarpeen Stripp-S3Mg voidaan esivalmistella tuoreella Stripp-S3Mg:llä.
<b>Ominaisuudet</b>	Stripp-S3Mg hajoaa helposti biologisesti.

### KÄYTÄNNÖLLISTÄ TIETOA

<b>Varusteet</b>	Stripp-S3Mg:tä käytetään kuumana lämpöeristetyssä ja termostaatein säädelyissä terästankeissa. Huolehdi tuuletuksesta.
<b>Lämpötila</b>	Suosittelava käyttölämpötila on 20-60°C.
<b>Käyttöohje</b>	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.
<b>Menekki</b>	Paksuja maalikerroksia poistettaessa menekki johtuu lähinnä maalin imeytymisestä nesteeseen.
<b>Ylläpito</b>	Kyllyn hyvää peruskäyttöä voi pidentää huoltotoimenpiteillä, kuten siivoamisella ja tuoreen nesteen lisäämisellä. Maalijäämien hajoamisen estämiseksi on suositeltavaa puhdistaa neste jokaisen käsittelykerran jälkeen.

#### Fyysiset ominaisuudet

Kiehumispiste	>200°C
Leimahduspiste	>100°C
pH	~3
Tuotemerkintä	Haitallista
Stripp-S3Mg on kemiallisesti ja termisesti vakaata.	
Stripp-S3Mg 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 tietämykseen ja tämän vuoksi ei poissulje poikkeavia ominaisuuksia. Tuotteemme vastaanottajat ovat velvollisia tarkistamaan tämänhetkisen lain ja säädökset. Kaikkia kemikaaleja tulee käsitellä hyvän teollisen käsittelytavan mukaisesti.