

STRIPP®-AC10

TUOTETIEDOT

STRIPP® ON ENVIROSTRIPP CHEMICALS AB:N YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLISTEN JA HELPOSTI BIOHAJOAVIEN TEOLLISUUSMAALIEN JA -LIIMOJEN POISTOON TARKOITETTUIJEN TUOTTEIDEN TUOTENIMI.

KÄYTTÖALUEET

Yleistä	Stripp-AC10 on kehitetty poistamaan suuria määriä erityyppisiä maaleja, erityisesti jauhe- maaleja. Valmiiksi sekoitetussa uudessa tuotteessa on <95 painoprosenttia VOC-yhdisteitä.
Maali	Stripp-AC on tarkoitettu erityisesti paksujen jauhemaali- ja sähköpottusmaalikerrosten sekä joissakin tapauksissa märkämaalikerrosten poistamiseen.
Pinta	Stripp-AC10 on erittäin emäksinen, ja se on tarkoitettu rauta- ja teräspintojen käsittelyyn. Jos maalikerroksen alla oleva materiaali on alumiinia, magnesiumia tai muuta kevyttä metalia, Stripp-AC10 saattaa vaikuttaa siihen, sillä joissakin tapauksissa vapautuu vetykaasua.
Käyttökohteet	Stripp-AC10 on tarkoitettu käytettäväksi tuotantovälineiden puhdistuksessa tai valmistettujen osien uudelleen työstössä.

TUOTEKUVAUS

Ainesosat	Stripp-AC10 koostuu pääosin bentsyylialkoholista, johon on lisätty puhdistus- ja sedimentoitumisominaisuuksia parantavia aineita.
Koostumus	Stripp-AC10 on valmis käytettäväksi, eikä sitä tarvitse sekoittaa.
Kunnostaminen	Stripp-AC10-maalinpoistoainetta voi kunnostaa tuoreella Stripp-AC10:llä.
Ominaisuudet	Stripp-AC10 on helposti biohajoava.

TIETOA KÄYTÖSTÄ

Välineet	Stripp-AC10:tä voi käyttää kylmänä tai kuumana (lämmöneristävissä ja termostaattisäätöissä) ruostumattomasta teräksestä valmistetuissa säiliöissä, joissa ilma pääsee vaihtumaan.
Käyttölämpötila	Suosittelu käyttölämpötila on 55°C.
Levittäminen	Käsiteltävät osat upotetaan Stripp-AC10-nesteeseen. Maalinpoiston vaatima aika riippuu maalin tyyppistä ja paksuudesta sekä alla olevasta pinnasta. Käsittelyn jälkeen osat tulee huuhtoa vedellä. Tapauksesta riippuen harjaaminen tai painepesu voi olla suositeltavaa.
Kuluminen	Kuluminen johtuu pääosin siitä, että paksut maalikerrokset imevät nestettä.
Huolto	Tuotteen pitkää käyttöikää voi pidentää edelleen puhdistamalla upotusnesteen ja lisäämällä tuoretta Stripp-AC10-nestettä. Nesteen puhdistaminen maalijäämistä esimerkiksi sedimentoinnilla on suositeltavaa. Näin minimoidaan maalijäämien hajoaminen muiksi aineiksi.

Ominaisuudet

Leimahduspiste >65°C
pH ~12,6

Stripp-AC10 on kemiallisesti ja termisesti stabiili.
Stripp-AC10 on helposti biohajoava.
Käytä asianmukaisia suojavarusteita. Lue käyttöturvallisustiedote.

Tuotenumero

471461 1 litran pullo
472461 5 litran kanisteri
473461 25 litran kanisteri
474461 200 litran tynnyri

Nämä tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme, ja tämä tiedote ei takaa erityisiä ominaisuuksia. Tuotetta käytettäessä on noudatettava voimassaolevia lakeja ja säädöksiä. Kaikkien kemikaalien käytössä on noudatettava hyviä teollisuuskäytäntöjä.