

STRIPP®-S3F

PRODUKTBLAD

STRIPP® ÄR DET REGISTRERADE PRODUKTNAMNET PÅ ENVIROSTRIPP CHEMICALS AB'S, MILJÖANPASSADE OCH LÄTT BIOLOGISKT NEDBRYTBARA, PRODUKTER FÖR INDUSTRIELL FÄRG- OCH LIMBORTTAGNING.

ANVÄNDINGSOMRÅDEN

| | |
|-------------------------|--|
| Allmänt | Stripp-S3F baseras på en helt ny teknik, utvecklad för borttagning av stora mängder och varierande typer av färg. Halten av VOC-komponenter i ny produkt är <85 vikt%. |
| Typ av rengöring | Stripp-S3F är speciellt avsedd för borttagning av tjocka lager pulverlack, ED-lack och våtlack. |
| Underlag | Stripp-S3F påverkar inte flera underliggande material såsom aluminium, rostfritt och koppar. Däremot kan den ha en etsande effekt på zink, magnesium och vissa andra lättmetaller. |
| Användn. område | Stripp-S3F är avsedd för rengöring av produktionsutrustning eller i samband med omarbeten av tillverkade detaljer. |

PRODUKTBESKRIVNING

| | |
|-----------------------|--|
| Innehåll | Stripp-S3F innehåller huvudsakligen bensylalkohol med tillsats av ytaktiva ämnen (tensider). |
| Sammansättning | Stripp-S3F levereras i brukslösning och behöver inte blandas. |
| Konditionering | Stripp-S3F konditioneras vid behov med ny Stripp-S3F. |
| Egenskaper | Stripp-S3F är lätt biologiskt nedbrytbar. |

PRAKTISK INFORMATION

| | |
|--------------------|---|
| Utrustning | Stripp-S3F används varm i värmeisolerade och termostatreglerade rostfria tankar med tillgång till ventilation. |
| Temperatur | Rekommenderad processtemperatur är 20-60°C. För rengöring av detaljer med tjocka färglager rekommenderas en lägre temperatur (max 50°) för en ökad livslängd på tvättvätskan. |
| Applicering | Godset som skall behandlas sänks ned i det uppvärmda badet. Beroende på typ av färg, färgtjocklek och underliggande yta varierar tiden för Strippning. Detaljerna sköljs därefter med vatten. I vissa fall rekommenderas borstning eller högtryckstvätt. |
| Förbrukning | Vid tjocka lager färg består den huvudsakliga förbrukningen av att färgen drar åt sig vätska. |
| Underhåll | Tvättvätskans i grunden goda livslängd förlängs ytterligare med ett kontinuerligt underhåll i form av rengöring (borttagande av färgrester) och tillsats av ny vätska. Rekommenderat är att rengöra vätskan från färgrester efter varje Strippning. Detta för att minimera nedbrytning av färgrester i vätskan. |

Fysikaliska egenskaper

| | |
|--|--------------|
| Kokpunkt | >200°C |
| Flampunkt | >100°C |
| pH | ~ 3 |
| Märkning | Hälsoskadlig |
| Stripp-S3F är i sig kemiskt och termiskt stabil. | |
| Stripp-S3F är lätt biologiskt nedbrytbar. | |

Skyddsföreskrifter

Hälsoskadlig – Farlig vid inandning och förtäring
Använd lämplig skyddsutrustning dock minst skyddshandskar och skyddsglasögon.
Sörj för god ventilation.
Se även Säkerhetsdatablad.

Informationen baseras på vår nuvarande kunskap och garanterar därför ej särskilda egenskaper. Mottagare av vår produkt ansvarar för iakttagande och uppfyllande av gällande lagar och föreskrifter. Alla kemikalier skall hanteras med respekt och god praxis.