

STRIPP®-S3L

PRODUKTBLAD

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

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Allmänt	Stripp-S3L är en unik vattenbaserad produkt (>50% vatten) innehållande avancerad inhibitorteknik speciellt framtagen för skonsam borttagning av pulverlack och ED-lack på flera olika material. Halten av VOC-komponenter i färdigblandad ny produkt är <25 vikt%.
Typ av rengöring	Stripp-S3L är avsedd för borttagning av pulverlack, ED-lack, våtlack och kombinationer därav.
Underlag	Stripp-S3L påverkar normalt inte de flesta metaller såsom aluminium, stål, zink, koppar eller mässing.
Användn. område	Stripp-S3L är avsedd för rengöring av produktionsutrustning eller i samband med omarbeten av tillverkade detaljer.

PRODUKTBESKRIVNING

Innehåll	Stripp-S3L är vattenbaserad och innehåller dessutom bensylalkohol samt organisk syra.
Sammansättning	Stripp-S3L levereras som ett koncentrat och blandas med kranvatten.
Konditionering	Stripp-S3L konditioneras vid behov med vatten och ny Stripp-S3L.
Egenskaper	Stripp-S3L är lätt biologiskt nedbrytbar.

PRAKTISK INFORMATION

Blandning	Koncentrerad Stripp-S3L blandas med kranvatten i förhållandet 1:1 (1 del Stripp-S3L och 1 del vatten).
Utrustning	Stripp-S3L används varm i värmeisolerade och termostatreglerade rostfria tankar med tillgång till ventilation.
Temperatur	Rekommenderad processtemperatur är 20-50°C.
Applicering	Godset som skall behandlas sänks ned i den uppvärmda tvättvätskan. 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	En stor del av förbrukningen består av att vatten avdunstar vilket resulterar i att vattenhalten måste justeras kontinuerligt. Efter justerad vattenhalt tillsätts lika delar kranvatten och Stripp-S3L upp till ursprungsnivån.
Underhåll	Tvättvätskans i grunden goda livslängd förlängs ytterligare med ett kontinuerligt underhåll i form av rengöring (borttagande av färgrester) och tillsats av ny vätska. För vattenhaltsbestämning av vätskan finns ett analyskit vilket gör det enkelt att kontrollera och därefter återställa vattenhalten.

Egenskaper		Artikelnummer
Flampunkt	>100°C	191461 1 liters flaska
pH	~3	192461 5 liters dunk
Stripp-S3L är i sig kemiskt och termiskt stabil.		193461 25 liters dunk
Stripp-S3L är lätt biologiskt nedbrytbar.		194461 200 liters fat

Använd lämplig skyddsutrustning. Se 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.