

# STRIPP®-T

## PRODUKTBLAD

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

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

<b>Färg</b>	Stripp-T är avsedd för borttagning av 1-och 2-komponents våtlacker, vatten eller lösningsmedelbaserade. Stripp-T kan med fördel användas för borttagning av en del pulverlacker baserade på uretan, epoxi eller polyester.
<b>Lim</b>	Stripp-T lämpar sig även för att ta bort de flesta limmer såsom de med epoxi och polyuretan bas.
<b>Övrigt</b>	Stripp-T är ett effektivt medel för borttagning av polymerer, plaster och silikonmassor från fixturer och gjutformar.
<b>Underlag</b>	Stripp-T påverkar inte de flesta material såsom järn, aluminium, stål, trä eller glas.
<b>Ytbehandling</b>	Stripp-T påverkar inte flertalet ytbehandlingar som t.ex. vit- och gulkromatering eller järn- och zinkfosfatering.
<b>Användn. område</b>	Stripp-T är avsedd för rengöring av produktionsutrustning eller i samband med omarbeten av tillverkade detaljer.

### PRODUKTBESKRIVNING

<b>Innehåll</b>	Stripp-T innehåller huvudsakligen N-Etyl-2-pyrrolidon med tillsats av ytaktiva ämnen (tensider).
<b>Sammanställning</b>	Stripp-T är en lättflytande vätska som levereras i två komponenter, Stripp-B (basvätska) och Stripp-E (aktivator). Vid mindre mängder levereras den färdigblandad.
<b>Egenskaper</b>	Stripp-T är lätt biologiskt nedbrytbar.

### PRAKTISK INFORMATION

<b>Blandning</b>	Stripp-E blandas i varm Stripp-B motsvarande en koncentration om 8 % vol.
<b>Utrustning</b>	Stripp-T används varm i värmeisolerade och termostatreglerade tankar med tillgång till ventilation.
<b>Temperatur</b>	Rekommenderad processtemperatur är 80°C.
<b>Applicering</b>	Godset som skall behandlas nedsänks 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.
<b>Förbrukning</b>	Allt eftersom Stripp-T förbrukas tillsätts ny Stripp-T och eventuellt extra Stripp-E för bibehållen effekt.
<b>Underhåll</b>	Badets i grunden goda livslängd, förlängs ytterligare med ett kontinuerligt underhåll i form av rengöring och tillsättning av ny vätska.

#### Fysikaliska egenskaper

Flampunkt	>91°C
Kokpunkt	> 200°C
pH	~8
VOC	90 %
Stripp-T är i sig kemiskt och termiskt stabil.	
Stripp-T är lätt biologiskt nedbrytbar.	

#### Skyddsföreskrifter

Märkning	Irriterande
Risk för allvarlig ögonskada	
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.