

STRIPP®-T2G

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-T2G är en unik vattenbaserad produkt (>50% vatten) som är lika effektiv som motsvarande lösningsmedelsbaserade. Den patenterade formuleringen kombinerar funktion och miljöegenskaper på ett helt nytt sätt, vilket medför reducerade utsläpp till luft och vatten. Halten av VOC-komponenter i färdigblandad ny produkt är <30 vikt%.
Typ av rengöring	Stripp-T2G är avsedd för borttagning av 1-och 2-komponents våtlacker, vatten eller lösningsmedelbaserade och ED-lack. Fungerar även på vissa pulverlacker såsom epoxi, polyester och polyuretan.
Underlag	Stripp-T2G påverkar inte stål eller rostfritt stål men kan ha en svagt etsande effekt på aluminium, zink, koppar och kopparlegeringar.
Användn. område	Stripp-T2G är avsedd för rengöring av produktionsutrustning eller i samband med omarbeten av tillverkade detaljer.

PRODUKTBESKRIVNING

Innehåll	Stripp-T2G är vattenbaserad och innehåller dessutom bensylalkohol samt ytaktiva ämnen (tensider).
Sammansättning	Stripp-T2G levereras som ett koncentrat och blandas med kranvatten. Den slutliga blandningen blir homogen vid >70°C.
Konditionering	Stripp-T2G konditioneras vid behov med vatten och ny Stripp-T2G.
Egenskaper	Stripp-T2G är lätt biologiskt nedbrytbar.

PRAKTISK INFORMATION

Blandning	Koncentrerad Stripp-T2G blandas med kranvatten i förhållandet 1:1 (1 del T2G och 1 del vatten).
Utrustning	Stripp-T2G används varm i värmeisolerade och termostatreglerade tankar med tillgång till ventilation.
Temperatur	Rekommenderad processtemperatur är 75-80°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	Allt eftersom Stripp-T2G förbrukas tillsätts vatten och ny Stripp-T2G.
Underhåll	Badets i grunden goda livslängd förlängs ytterligare med ett kontinuerligt underhåll i form av rengöring och tillsättning av ny vätska. För vattenhaltsbestämning av badet finns ett enkelt analyskit vilket gör det enkelt att återställa vattenhalten

Fysikaliska egenskaper

Kokpunkt	>100°C
Flampunkt	>100°C
pH	~11
Märkning	Hälsoskadlig
Stripp-T2G är i sig kemiskt och termiskt stabil.	
Stripp-T2G är lätt biologiskt nedbrytbar.	

Skyddsföreskrifter

Hälsoskadlig – Farlig vid inandning och förtäring
Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
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.