

# STRIPP®-L2G

## PRODUKTBLAD

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

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

<b>Allmänt</b>	Stripp-L2G är en unik vattenbaserad produkt (>60% vatten) som är lika effektiv som motsvarande helt 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 produkt är <30 vikt%.
<b>Typ av rengöring</b>	Stripp-L2G är avsedd för borttagning av alla lättare typer av färg, lim, gummi och plast.
<b>Underlag</b>	Stripp-L2G påverkar inte stål eller rostfritt stål men kan ha en svag etsande effekt på aluminium, zink, koppar och kopparlegeringar.
<b>Användn. område</b>	Stripp-L2G är avsedd för rengöring av produktionsutrustning eller i samband med omarbeten av tillverkade detaljer.

### PRODUKTBESKRIVNING

<b>Innehåll</b>	Stripp-L2G är vattenbaserad och innehåller dessutom bensylalkohol, aminlösning samt yttaktiva ämnen (tensider).
<b>Sammansättning</b>	Stripp-L2G levereras som ett koncentrat och blandas med kranvatten. Den slutliga blandningen bildar en mikroemulsion som är homogen vid >20°C.
<b>Konditionering</b>	Stripp-L2G konditioneras vid behov med vatten och ny vätska.
<b>Egenskaper</b>	Stripp-L2G är lätt biologiskt nedbrytbar.

### PRAKTISK INFORMATION

<b>Blandning</b>	Koncentrerad Stripp-L2G blandas med kranvatten i förhållandet 1:1 (1 del L2G och 1 del vatten).
<b>Utrustning</b>	Stripp-L2G används i kärl av, stål eller kemikaliebeständig plast (PE, PP). Stripp-L2G kan med fördel användas i kombination med ultraljud.
<b>Temperatur</b>	Stripp-L2G används kall men även tempererad upp till 50°C. Sörj för ventilation vid uppvärmd vätska.
<b>Applicering</b>	Godset som skall behandlas sänks ned i vätskan. 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-L2G förbrukas tillsätts kranvatten och ny Stripp-L2G.
<b>Underhåll</b>	Tvättvätskans i grunden goda livslängd förlängs ytterligare med ett kontinuerligt underhåll i form av rengöring och tillsättning av ny vätska. För vattenhaltsbestämning av vätskan finns ett enkelt analyskit vilket gör det enkelt att återställa vattenhalten.

Egenskaper		Artikelnummer
Flampunkt	>100°C	231461 1 liters flaska
pH	~11	232461 5 liters dunk
Stripp-L2G är i sig kemiskt och termiskt stabil.		233461 25 liters dunk
Stripp-L2G är lätt biologiskt nedbrytbar.		234461 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.