

STRIPP®-S3AI

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-S3AI är en unik vattenbaserad produkt (>50% vatten) speciellt framtagen för borttagning av pulverlack och ED-lack på aluminiumdetaljer. Den nya 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 <25 vikt%.
Typ av rengöring	Stripp-S3AI är avsedd för borttagning av pulverlack, ED-lack och kombinationer därav.
Underlag	Stripp-S3AI påverkar inte aluminium eller rostfritt stål men den kan ha en etsande effekt på stål och vissa lättmetaller då vätgas i vissa fall kan avges.
Användn. område	Stripp-S3AI är avsedd för rengöring av produktionsutrustning eller i samband med omarbeten av tillverkade detaljer.

PRODUKTBESKRIVNING

Innehåll	Stripp-S3AI är vattenbaserad och innehåller dessutom bensylalkohol samt organisk syra.
Sammansättning	Stripp-S3AI levereras som ett koncentrat och blandas med vanligt kranvatten. Den slutliga blandningen blir homogen vid >70°C.
Konditionering	Stripp-S3AI konditioneras vid behov med vatten och ny Stripp-S3AI.
Egenskaper	Stripp-S3AI är lätt biologiskt nedbrytbar.

PRAKTISK INFORMATION

Blandning	Koncentrerad Stripp-S3AI blandas med kranvatten i förhållandet 1:1 (1 del Stripp-S3AI och 1 del vatten).
Utrustning	Stripp-S3 AI används varm i värmeisolerade och termostatreglerade syrafasta tankar med tillgång till ventilation.
Temperatur	Rekommenderad processtemperatur är 75-80°C.
Applicering	Godset som skall behandlas sänks ned i uppvärmd tvättvätska. 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	Den stora delen av förbrukningen består i att vatten avdunstar vilket resulterar i att vattenhalten måste justeras kontinuerligt. Efter justerad vattenhalt tillsätts lika delar vanligt vatten och Stripp-S3AI 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	251461 1 liters flaska
pH	~ 2,5	252461 5 liters dunk
Stripp-S3 AI är i sig kemiskt och termiskt stabil.		253461 25 liters dunk
Stripp-S3 AI är lätt biologiskt nedbrytbar.		254461 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.