

# SolventClean ACT

## Hoogkokende oplosmiddelreiniger

### Eigenschappen

- etiketvrij, destilleerbaar
- Verwijdert zeer effectief verf van alle verfsystemen
- Ook geschikt voor het verwijderen van pigmentpoeders en kleefstoffen
- Hoogkokend: Vlampunt volgens DIN EN 22719-A: >61 °C

### Toepassing

SolventClean ACT is een hoogkokende reiniger op basis van oplosmiddelen. Het is geschikt voor direct gebruik bij machinale reiniging of handmatige reiniging. Resten van alle inksystemen (UV, op waterbasis en op basis van oplosmiddelen) worden zeer effectief verwijderd door SolventClean ACT, zelfs bij kamertemperatuur. De reiniger is ook geschikt voor het verwijderen van lijm, bijvoorbeeld van de achterkant van drukplaten. Voor bijzonder dikke lagen met een hoge mate van verknoping van de te reinigen inksystemen wordt aanbevolen om de verklevingen handmatig te besproeien en een inwerktijd van 5 - 10 minuten in acht te nemen voordat de machine wordt gereinigd. Solventclean ACT kan worden gedestilleerd.

Geschikte oppervlakken: Staal, roestvrij staal, aluminium, aluminiumlegeringen, gegalvaniseerd materiaal, non-ferrometalen, PTFE (polytetrafluorethyleen), EPDM (ethyleenpropyleen terpolymeer rubber), siliconenrubber (SI)

Alleen behandelen na testen: Kunststoffen zoals nitrilrubber (NBR)

Ongeschikte oppervlakken: FPM/FKM (fluorpolymeer/viton) en vooral PVC (polyvinylchloride) worden meestal afgeraden

Toepassingsgebied: handmatig en mechanisch proces

Voor verwijdering van: UV-, water- en oplosmiddelhoudende verfsystemen, kleefstoffen

### Technische gegevens

#### Densiteit (20°C)

0,90 kg / l

### Schoonmaakbad

#### Vlampunt

>61 °C (Pensky-Martens DIN EN 22719-A)

### Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de originele verpakking, goed afgesloten en droog. Sluit de verpakking weer goed af nadat u gedeeltelijke hoeveelheden hebt verwijderd. Beschermen tegen direct zonlicht.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.