

SolventClean Safety

Hoogkokende oplosmiddelreiniger

Eigenschappen

- Emissiearm; vlampunt volgens DIN EN 22719-A: > 80 °C
- Laag schuimend
- Voor het verwijderen van solventinkten, zelfs als ze droog zijn; ook geschikt voor vette inkten op waterbasis en UV-inkten
- Hoogkokende oplosmiddelreiniger

Toepassing

SolventClean Safety is een hoogkokende oplosmiddelreiniger voor direct gebruik bij handmatige reiniging of machinale reiniging. Solvent SafetyClean is ontworpen voor het verwijderen van verf en vernis.

Gebruiksaanwijzing:

Gereinigde oppervlakken moeten worden afgespoeld met water.

Geschikte oppervlakken: Fluorpolymeren, PVDF, PTFE, PP-polypropyleen, PE-polyethyleen hoge dichtheid, EPDM, roestvrij staal V2A, koper/legeringen

Alleen behandelen na testen: Aluminium, zink, staal: er kan corrosie optreden in aanwezigheid van water

Niet geschikte oppervlakken: Polyester, PVC: voorwaardelijk bestendig bij 20°C

Toepassingsgebied: handmatige en machinale verwerking

Voor het verwijderen van: oplosmiddelhoudende en UV-inkten ook vernet en of in gedroogde toestand.

Dosering

Handmatige toepassing

Concentratie	100 %
Temperatuur	20 °C – 30 °C

Spuiten/onderdompelen

Concentratie	100 %
Temperatuur	30 °C – 75 °C

Technische gegevens

Densiteit (20°C)

0,95 kg / l

Schoonmaakbad

Vlampunt

> 80 °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.