

SolventClean SP 1

Hoogkokende oplosmiddelreiniger

Eigenschappen

- etiketvrij
- Zeer effectief: Verwijdert bijzonder hardnekkige, opgedroogde, vernette resten; ook PU of PVC.
- Destilleerbaar als er geen water en geen sterk zure of basische katalysator aanwezig is
- Emissiearm, vlampunt volgens DIN EN 22719-A: >100 °C

Toepassing

SolventClean SP 1 is een hoogkokende reiniger op basis van oplosmiddelen. Het is geschikt voor direct gebruik bij machinereiniging of handmatige reiniging, bijvoorbeeld van prepareercontainers of onderdelen. Inktssystemen op waterbasis en solventbasis worden even goed gereinigd door SolventClean SP 1, zelfs bij kamertemperatuur. Voor bijzonder dikke lagen met een hoge mate van verknoping van de te reinigen inktssystemen wordt aanbevolen om de verklevingen handmatig te besproeien en een inwerktijd van ongeveer 20 minuten in acht te nemen voordat de machinereiniging plaatsvindt.

Geschikte oppervlakken: staal, roestvrij staal, aluminium, aluminiumlegeringen, gegalvaniseerd materiaal, non-ferrometalen

Alleen behandelen na testen: Kunststoffen

Toepassingsgebied: handmatige en machinale processen

Voor het verwijderen van: verfsystemen op water- en oplosmiddelbasis (zelfs zeer hardnekkige resten van PU, PVC of styreen-butadieen copolymeren)

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,09 kg / l	5 - 6

Schoonmaakbad

Vlampunt
> 100 °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.