

SpeedyClean-S

Hoogkokende oplosmiddelreiniger

Eigenschappen

- Laag schuimend
- Vlampunt volgens DIN EN 22719-A: 70 °C
- Geschikt voor het reinigen van clichés, alle clichématerialen

Toepassing

SpeedyClean-S is een hoogkokende solventreiniger voor direct gebruik in automatische plaatreiniging. Zelfs vernette en gedroogde inkten en vernissen en UV-uithardende inkten kunnen gemakkelijk worden verwijderd met SpeedyClean-S. De optimale reinigingsparameters voor machinereiniging hangen af van de moeilijkheidsgraad van de reinigingstaak. Dit kan individueel worden bepaald. Het product kan worden gemengd met water. Bijvullen met SpeedyClean-S wordt aanbevolen om verdamping en carry-over van het reinigingsbad te compenseren.

Geschikte oppervlakken: alle clichématerialen en voor oppervlakken van keramiek, staal, roestvrij staal, aluminium, aluminiumlegeringen, gegalvaniseerd materiaal, non-ferrometalen

Toepassingsgebied: clichéreinigingsmachine

Voor het verwijderen van

Dosering

Plaatreinigingsmachine

Concentratie	100 %
Temperatuur	20 °C – 30 °C

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
0,95 kg / l	7,1

Schoonmaakbad

Vlampunt
63,5 °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. Smitnevel niet inademen, alleen gebruiken in een goed geventileerde ruimte.

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.