

Paintex 839

Sterk alkalisch, watermengbaar
reinigingsconcentraat

Eigenschappen

- Economisch reinigingsmiddel voor veeleisende reinigingstaken
- Niet ontvlambaar in de toepassingsconcentratie
- kan thixotroop zijn
- lage emissie

Toepassing

Paintex 839 is een sterk alkalisch reinigingsconcentraat voor de productie van waterige wasbaden voor gebruik in dompelprocessen of in machinetoepassingen die schuim verdragen. Paintex 839 is ontworpen voor het verwijderen van lichte tot middelzware vernette drukinkten en lakken. Het kan worden thixotroop gemaakt met Complement Thix P.

Gebruiksaanwijzing:

Gereinigde oppervlakken moeten worden afgespoeld met water. Verdamping en carry-over kunnen het wasbad verkleinen. Naspoelen met het reinigingsconcentraat en water in de startconcentratie.

Geschikte oppervlakken: Staal, roestvrij staal, HDPE, PP, Teflon

Niet geschikte oppervlakken: Aluminium, zink, non-ferrometalen en (andere) kunststoffen

Toepassingsgebied: Onderdompelingsproces

Voor het verwijderen van: lichte tot middelzware vernette drukinkten en vernissen, alle inktssystemen

Dosering

Onderdompelingsproces

Concentratie	30 % – 50 %
Temperatuur	20 °C – 80 °C

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,09 kg / l	13,5

Opmerkingen

Bewaar het product in de oorspronkelijke verpakking.

De opslag moet vorstvrij zijn, hoewel de gestolde producten na ontdooien opnieuw kunnen worden gebruikt zonder kwaliteitsverlies.

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.