

Paintex 1967

Sterk alkalisch reinigingsconcentraat op waterbasis

Eigenschappen

- voor veeleisende reinigingstaken: voor het verwijderen van verf en vernis met een hoge mate van vernetting
- Hoge vuilopnamecapaciteit - tot 20%.
- Emissiearm; niet brandbaar in de toepassingsconcentratie
- Economisch dankzij de lange levensduur van het wasbad en het gebruik in waterige verdunning

Toepassing

Paintex 1967 is een sterk alkalisch reinigingsconcentraat voor de productie van waterige wasbaden voor gesloten reinigingsprocessen in spuittoepassingen. Paintex 1967 is ontworpen voor het verwijderen van vernette 2K-lakken, PVB en verven op waterbasis en heeft goede emulgerende eigenschappen. In de toepassingsconcentratie is het wasbad schuimvrij boven 40 °C.

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

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

Toepassingsgebied: gesloten spuitproces

Voor het verwijderen van: Verven en vernissen met een hoge mate van vernetting; alle verfsystemen, inclusief 2K-verven en PVB-gebaseerde verven

Dosering

gesloten spuitproces

| | |
|--------------|---------------|
| Concentratie | 30 % – 50 % |
| Temperatuur | 45 °C – 80 °C |

Technische gegevens

| Densiteit (20°C) | pH-waarde |
|------------------|---------------|
| 1,19 kg / l | 12 - 13 ; 1 % |

Schoonmaakbad

| Vlampunt | Uiterlijk | pH-waarde |
|-----------------------------------------|-------------------------------|-----------|
| > 95 °C (Pensky-Martens DIN EN 22719-A) | 2-fase; 1-fase in concentraat | 13 - 14 |

Titratie

De concentratie van het reinigingsmiddel kan regelmatig worden bepaald door titratie (met zoutzuur 1 M). De bijbehorende werkinstructies (beschikbaar op cleaning@buefa.de) moeten nauwkeurig worden gevolgd.

Afhankelijk van de methode moeten verschillende titratiefactoren worden gebruikt om de concentratie te

berekenen:

Indicatormethode:

Titratiefactor: 5,367

Verbruik zoutzuur (ml) x 5,367 = concentratie in %

pH-waardemethode:

Eind-pH-waarde: 8,7

Titratiefactor: 2,259

Verbruik van zoutzuur (ml) x 2,259 = concentratie in %.

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.