

Paintex WT

Hoog alkalisch, watermengbaar premium concentraat

Eigenschappen

- Milde geur met een sterk effect
- Verbeterd spoelgedrag heeft een positief effect op de afvalwaterbalans
- Langere levensduur reinigingsbad dankzij uitstekende vuilopnamecapaciteit
- Geschikt voor lijmen en harsen,

Toepassing

Paintex WT is een hoogalkalisch premium concentraat voor de productie van waterige reinigingsbaden voor gesloten reinigingsprocessen in spuittoepassingen. De premium reiniger Paintex WT is ontworpen voor het verwijderen van sterk vernette MX-verven, 2K-verven, PVB en verven op waterbasis. In de toepassingsconcentratie is het reinigingsbad 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: alle verfsystemen, inclusief 2K- en PVB-gebaseerde verven - vloeibaar tot volledig uitgehard

Dosering

Gesloten sproeimethode

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

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,19 kg / l	12,5 ; 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 opgevolgd.

Titratie kan alleen worden uitgevoerd met een pH-elektrode, omdat het wasbad te donker van kleur is (zelfs als het sterk verdund is met gedestilleerd water).

A decorative graphic in the top-left corner consisting of a series of white hexagons connected by lines, forming a chain-like structure against a blue background.

pH-waardemethode:
Uiteindelijke pH-waarde: 8,7
Titratiefactor: 4,93
Verbruik zoutzuur (ml) x 4,93 = 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.