

# Paintex 2310

Sterk alkalisch reinigingsconcentraat op waterbasis

## Eigenschappen

- Geurloos (zonder amine)
- Niet ontvlambaar in de toepassingsconcentratie
- lage emissie
- Economisch dankzij de lange levensduur van het wasbad en het gebruik in waterige verdunning

## Toepassing

Paintex 2310 is een sterk alkalisch reinigingsconcentraat voor de productie van waterige wasbaden voor gesloten reinigingsprocessen in spuittoepassingen. Paintex 2310 is ontworpen als aminevrije reiniger voor het verwijderen van verven en vernissen met een gemiddelde graad van vernetting. 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: Verf en vernis met een gemiddelde vernettingsgraad, alle verfsystemen

## Dosering

### Gesloten sproeimethode

Concentratie	30 % – 50 %
Temperatuur	60 °C – 80 °C

## Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,20 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](mailto:cleaning@buefa.de)) moeten nauwkeurig worden gevolgd.

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

A decorative graphic in the top-left corner of the page, consisting of a series of overlapping white hexagons on a light blue background, arranged in a diagonal line.

Indicatorenmethode:  
Titratiefactor: 4,14  
Verbruik zoutzuur (ml) x 4,14 = concentratie in %

pH-waardemethode:  
Eind-pH-waarde: 8,7  
Titratiefactor: 4,16  
Verbruik zoutzuur (ml) x 4,16 = 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.