

Paintex 2020

Hochalkalisches, wassermischbares Reinigerkonzentrat

Eigenschaften

- milder Geruch bei starker Wirkung
- verlängerte Reinigungsbad-Standzeit durch hervorragendes Schmutztragevermögen
- nicht entflammbar in der Anwendungskonzentration
- sehr gutes Abspülverhalten

Anwendung

Paintex 2020 ist ein hochalkalisches Reinigerkonzentrat zur Herstellung von wässrigen Waschbädern für geschlossene Reinigungsverfahren in der Spritzanwendung. Paintex 2020 ist für die Entfernung von hochvernetzten MX-Farben, 2K-Lacken, PVB- und wasserbasierenden Farben ausgelegt. In der Anwendungskonzentration ist das Waschbad oberhalb von 40 °C schaumfrei. Besonders hervorzuheben sind der milde Geruch und das sehr gute Abspülverhalten.

Hinweise zur Verwendung:

Gereinigte Oberflächen sind mit Wasser zu spülen. Durch Verdunstung und Verschleppung kann es zur Reduzierung des Waschbades kommen. Mit dem Reinigerkonzentrat und Wasser in Ansatz-Startkonzentration wieder aufschärfen.

Geeignete Oberflächen: Edelstahl

Nicht Geeignete Oberflächen: Normalstahl, Gusseisen, Aluminium, Zink, Buntmetalle und Kunststoffe

Einsatzgebiet: geschlossenes Spritzverfahren

Für die Entfernung von: alle Farbsysteme, auch 2K-Lacke und PVB basierte Farben - von flüssig bis durchgehärtet

Dosierung

Geschlossene maschinelle Spritzverfahren

Konzentration	30 % – 50 %
Temperatur	45 °C – 80 °C

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,20 kg / l	12,5 ; 1 %

Reinigungsbad

Flammpunkt
> 95 °C (Pensky-Martens DIN EN 22719-A)

Titration

Die Konzentration des Reinigungsmittels kann regelmäßig mittels Titration (mit Salzsäure 1 M) bestimmt werden. Die entsprechende Arbeitsanweisung (erhältlich unter cleaning@buefa.de) muss genau beachtet werden.

Je nach Methode müssen unterschiedliche Titrationsfaktoren für die Berechnung der Konzentration verwendet werden:

Indikatormethode:

Titrationfaktor: 4,593

Verbrauch Salzsäure (ml) x 4,593 = Konzentration in %

pH-Wertmethode:

pH-Endwert: 8,7

Titrationfaktor: 4,605

Verbrauch Salzsäure (ml) x 4,605 = Konzentration in %

Hinweise

Das Produkt im Originalgebinde lagern.

Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.