

InkClean PG

Mildalkalisches, wasserbasiertes Reinigerkonzentrat

Eigenschaften

- reinigt Klischees emissionsarm und effektiv
- für UV-, wasser- und lösemittelbasierte Farbsysteme geeignet
- ökonomisch, da Anwendung in wässriger Verdünnung
- materialschonend, Alu-safe, eingebauter Korrosionsschutz

Anwendung

InkClean PG ist ein mildalkalisches, wässriges Reinigungskonzentrat zur Entfernung verschiedener Arten von Farb/Druckfarbenrückständen, einschließlich UV- und wasserbasierter Farbe. InkClean PG ist für alkaliempfindliche Oberflächen ausgelegt. Es eignet sich zur Reinigung von Farbwannen, Arbeitstischen, Außenreinigung von Druckmaschinen, Druckplatten/Klischees, Rasterwalzen, Tankreinigung und zur Bodenreinigung. Eine leichte Schaumbildung bei Raumtemperatur kann beobachtet werden, ist aber nicht störend für den Reinigungsprozess. Inkclean PG kann manuell oder maschinell verwendet werden.

Hinweise für die 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. Testen Sie zuerst an einer unauffälligen Stelle.

Geeignete Oberflächen: alle Klischee-Materialien und für Oberflächen aus Keramik, Stahl, Edelstahl, Aluminium
Erst nach Prüfung behandeln: Buntmetalle und Kunststoffe
Einsatzgebiet: Klischeereinigung, maschinelle und manuelle Reinigung, Bodenreinigung, Teilereinigung, Entfettung
Zu Entfernung von: Druckfarben aller Farbsysteme.

Dosierung

manuelle Anwendung Tauchverfahren

Konzentration	50 % – 100 %
Temperatur	20 °C – 30 °C

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,04 kg / l	13

Reinigungsbad

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

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.