

InkClean 1010

Mildalkalisches, wasserbasiertes Reinigerkonzentrat

Eigenschaften

- kraftvoller Reiniger für UV und wasserbasierte Farbsysteme, alu-safe
- emissionsarm, nicht entflammbar in der Anwendungskonzentration
- auch geeignet zur Entfernung von Klebstoffen
- für Klischeereinigung und Ultraschallreinigung geeignet

Anwendung

InkClean 1010 ist ein mildalkalisches, wässriges Reinigungskonzentrat zur Herstellung von wässrigen Waschbädern für die manuelle und maschinelle Reinigung. InkClean 1010 entfernt mühelos Farbreste von Klischees/Druckplatte, Rasterwalzen und Farbbehältern. Es ist auch geeignet für die Reinigung in Ultraschallbädern. Eine leichte Schaumbildung bei Raumtemperatur kann beobachtet werden, ist aber nicht störend für den Reinigungsprozess. In der Druckindustrie kann das Konzentrat bei richtiger Verdünnung für alle Reinigungszwecke eingesetzt werden.

Hinweise zur Verwendung:

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: Klischeereinigungsmaschine, manuelle Reinigung, Ultraschallbäder

Zu Entfernung von: UV-Farben, wasserbasierte Farben; Fingerabdrücken und Klebstoffresten.

Dosierung

Manuelle Reinigung

Konzentration	25-75% %
Temperatur	20-30 °C °C

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,03 kg / l	13,5

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.euer Standardattributwert

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.