

InkClean Extra

Wasserfreier, hochalkalischer Spezialreiniger

Eigenschaften

- emissionsarm
- keine Verdünnung notwendig, anwendungsfertige Lösung
- auch für die manuelle Anwendung
- entfernt auch vernetzte Farben und Lacke

Anwendung

InkClean Extra ist ein wasserfreies, hochalkalisches Reinigungskonzentrat zur direkten Anwendung. InkClean Extra wird ausschließlich unverdünnt auf trockenen Oberflächen mit Hilfe von geeigneten Edelstahlbürsten aufgetragen.

Hinweise zur Verwendung:

Die Einwirkzeit ist abhängig von Art und Stärke der Verschmutzung. Reste von InkClean Extra werden nach der Einwirkzeit mit Hilfe von Wasser entfernt. Ein abschließendes Abspritzen der Oberfläche mit Wasser unter Hochdruck und eine gründliche Trocknung werden empfohlen. Eine Ableitung der behandelten Spülwässer mit Anteilen des Reinigers ist unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften möglich. Testen Sie zuerst an einer unauffälligen Stelle.

Geeignete Oberflächen: Keramik, Stahl, Edelstahl

Nicht Geeignete Oberflächen: Aluminium, Zink und Buntmetalle

Einsatzgebiet: manuelles Verfahren, Reinigung von Druck- und Prägewalzen

Zu Entfernung von: vernetzte, gehärtete Farben und Lacke (alle Farbsysteme)

Dosierung

manuelles Auftragen

Konzentration	100 %
Temperatur	20 °C – 40 °C

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,08 kg / l	14 ; 100 %

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.