



SPEZIALCHEMIKALIEN

QUICKER



Für Flexodruckplatten



QUICKER Cleaner UV

Flüssigkeit zum Reinigen der Druckplatten nach dem Druck. REAGIERT NICHT MIT LEICHTMETALLEN. **Geeignet für maschinelle und manuelle Reinigung.**

Behälter: **20L**
Empfohlene Lösung: 100%

ANWENDUNG



REINIGUNGSVERFAHREN



ENTFERNT FOLGENDE FARBEN

💧 Wasserfarben 💧 Solvent 💧 UV



QUICKER Cleaner UV - manuell

Flüssigkeit zum Reinigen der Druckplatten nach dem Druck. KANN MIT LEICHTMETALLEN REAGIEREN. **Nur für die manuelle Reinigung.**

Behälter: **10L**
Empfohlene Lösung: 50% oder 100%

ANWENDUNG



REINIGUNGSVERFAHREN



ENTFERNT FOLGENDE FARBEN

💧 Wasserfarben 💧 Solvent 💧 UV



QUICKER Cleaner UV Q-line

Flüssigkeit zum Reinigen der Druckplatten nach dem Druck. REAGIERT NICHT MIT LEICHTMETALLEN. **Mittel speziell für QUICKER-Reinigungsanlagen.**

Behälter: **20L**
Empfohlene Lösung: 50% oder 100%

ANWENDUNG



REINIGUNGSVERFAHREN



ENTFERNT FOLGENDE FARBEN

💧 Wasserfarben 💧 UV



QUICKER Spray-On Cleaner

Flüssigkeit zum Reinigen von Druckplatten, Rasterwalzen und anderen mit Flexodruckfarben verunreinigten Teilen von Druckmaschinen.

Behälter: **20L**
Empfohlene Lösung: Spray 100%

ANWENDUNG



REINIGUNGSVERFAHREN



ENTFERNT FOLGENDE FARBEN

💧 Wasserfarben 💧 Solvent 💧 UV



QUICKER Spray-On Cleaner

Mittel zum Reinigen von Druckplatten, Rasterwalzen und anderen mit Flexodruckfarben verunreinigten Teilen von Druckmaschinen.

Behälter: **1L mit Zerstäuber**
Empfohlene Lösung: Spray 100%

ANWENDUNG



REINIGUNGSVERFAHREN



ENTFERNT FOLGENDE FARBEN

💧 Wasserfarben 💧 Solvent 💧 UV



QUICKER Cleaner Solvent

Flüssigkeit zum Reinigen von Druckplatten nach dem Druck mit Solventfarben. **Wird im Prozess der manuellen und maschinellen Reinigung verwendet.**

Behälter: **20L**
Empfohlene Lösung: 50% oder 100%

ANWENDUNG

FLEXO

REINIGUNGSVERFAHREN



ENTFERNT FOLGENDE FARBEN

🔹 Solvent

Für Druckmaschinenteile



QUICKER Parts Cleaner

Konzentrat, das für Spritzreinigungsanlagen der HP-Serie entwickelt wurde. Entfernt wirkungsvoll Farbrückstände.

Behälter: **20L**
Empfohlene Lösung: 50% oder 100%

ANWENDUNG

PARTS

REINIGUNGSVERFAHREN



ENTFERNT FOLGENDE FARBEN

🔹 Wasserfarben 🔹 Solvent 🔹 UV

Für Rasterwalzen



QUICKER Anilox ULTRA

Flüssigkeit zum Reinigen von Rasterwalzen. **KANN MIT LEICHTMETALLEN REAGIEREN. Wird im Prozess der manuellen und maschinellen Reinigung verwendet.**

Behälter: **20L**
Empfohlene Lösung: 50% oder 100%

ANWENDUNG

ANILOX

REINIGUNGSVERFAHREN



ENTFERNT FOLGENDE FARBEN

🔹 Wasserfarben 🔹 Solvent 🔹 UV



QUICKER Anilox NEUTRAL

Flüssigkeit zum Reinigen von Rasterwalzen. **REAGIERT NICHT MIT LEICHTMETALLEN. Wird im Prozess der manuellen und maschinellen Reinigung verwendet.**

Behälter: **20L**
Empfohlene Lösung: 50% oder 100%

ANWENDUNG

ANILOX

REINIGUNGSVERFAHREN



ENTFERNT FOLGENDE FARBEN

🔹 Wasserfarben 🔹 Solvent 🔹 UV

Spezielle Präparate



QUICKER HP Protector

Für den Einsatz in QUICKER HP-Maschinen. Präparat, das dem Wasser im Spülbereich zugesetzt wird.

Behälter: **5L**

ANWENDUNG

PARTS

REINIGUNGSVERFAHREN



QUICKER Anti Spume

Schaumreduzierendes Mittel.

Behälter: **300MI**
Empfohlene Lösung: 3ml pro Bad

ANWENDUNG

FLEXO

REINIGUNGSVERFAHREN



QUICKER Absorb Gel

Mittel zum Gelieren der, nach dem Auswaschen von Wasser- Flexodruckplatten, gebildeten Lösung.

Behälter: **10Kg**
Empfohlene Lösung:
1-3% des Mittels pro Gewicht der Lösung

ANWENDUNG

FLEXO



QUICKER MAGIC

Ein Präparat, das die Oberfläche von Druckplatten schützt, die Oberflächenspannung herabsetzt, die Farbübertragung von der Platte reduziert, das Eintrocknen der Farbe auf nichtdruckenden Oberflächen, sowie das Eintrocknen der Platte während der Archivierung verhindert.

Behälter: **550MI**
Empfohlene Lösung: 100% gespritzt

ANWENDUNG

FLEXO

Für die Zubereitung der Spüllösung in Anlagen



QUICKER Wash PLUS

ÖKOLOGISCHE Flüssigkeit zur Badvorbereitung.

Behälter: **10L**
Empfohlene Lösung: 1%

ANWENDUNG

FLEXO

REINIGUNGSVERFAHREN



QUICKER Wash PRO

Pulver zur Zubereitung von Bädern.
Hat eine erweichende Wirkung in Spül-
und Reinigungslösungen.

Behälter: **3Kg**
Empfohlene Lösung: 150G pro Bad

ANWENDUNG

TYPO

REINIGUNGSVERFAHREN



QUICKER Wash KONCENTRA

Stark alkalisches Badkonzentrat.

Behälter: **10L**
Empfohlene Lösung: 150 – 200ml

ANWENDUNG

FLEXO

REINIGUNGSVERFAHREN



Print Systems Sp. z o.o. Sp.k.
62-090 Bytkowo, ul. Obornicka 1A, Polen
NIP: 514-02-13-951

www.printsystems.pl
www.quicker.com.pl