



SPECJALISTYCZNA CHEMIA



Do mycia matryc



QUICKER Cleaner UV

Płyn do mycia płyt fleksograficznych po druku. Stosowany do mycia maszynowego i ręcznego.

Opakowanie: **10L, 20L**
Rekomendowany roztwór: 100%



PRZEZNACZENIE

FLEXO

PROCES MYCIA



USUWA FARBY

Wodne Solvent UV



QUICKER Cleaner Solvent

Płyn do mycia płyt fleksograficznych po druku farbami rozpuszczalnikowymi. Stosowany w procesie mycia ręcznego i maszynowego.

Opakowanie: **20L**
Rekomendowany roztwór: 50% lub 100%



PRZEZNACZENIE

FLEXO

PROCES MYCIA



USUWA FARBY

Solvent



QUICKER Cleaner Solvent NT

Płyn do mycia płyt fleksograficznych po druku farbami rozpuszczalnikowymi. Stosowany w procesie mycia ręcznego i maszynowego.

Opakowanie: **20L**
Rekomendowany roztwór: 100%



PRZEZNACZENIE

FLEXO

PROCES MYCIA



USUWA FARBY

Solvent

Do mycia części maszyn drukarskich



QUICKER Cleaner Master

Środek do mycia i czyszczenia płyt fleksograficznych oraz części zabrudzonych farbami UV i wodnymi. Stosowany w procesie mycia ręcznego i maszynowego.

Opakowanie: **20L, 200L**
Rekomendowany roztwór: 100%



PRZEZNACZENIE

PARTS

PROCES MYCIA



USUWA FARBY

Wodne UV



QUICKER Cleaner MEK

Płyn do mycia i czyszczenia płyt fleksograficznych oraz części zabrudzonych farbami rozpuszczalnikowymi, w tym PVC oraz MEK. Stosowany w procesie mycia ręcznego i maszynowego.

Opakowanie: **20L**
Rekomendowany roztwór: 100%



PRZEZNACZENIE

PARTS

PROCES MYCIA



USUWA FARBY

MEK PVC Solvent



QUICKER Offset Cleaner



Płyn czyszczy i regeneruje duktory wodne i wałki nawilżające. Szybko usuwa farby i inne osady powstałe podczas druku.

Opakowanie: **1L, 20L**
Rekomendowany roztwór: 100%

PRZEZNACZENIE

PARTS

PROCES MYCIA



USUWA FARBY

UV Offset

Do mycia aniloksów



QUICKER Anilox GEL



Środek do czyszczenia ceramicznych wałków rastrowych. **MOŻE REAGOWAĆ Z METALAMI LEKKIMI.** Stosowany w procesie mycia ręcznego.

Opakowanie: **0,5L**
Rekomendowany roztwór: 100%

PRZEZNACZENIE

ANILOX

PROCES MYCIA



USUWA FARBY

Wodne Solvent UV



QUICKER Anilox APC



Środek do czyszczenia ceramicznych wałków rastrowych. **MOŻE REAGOWAĆ Z METALAMI LEKKIMI.** Stosowany w procesie mycia ręcznego.

Opakowanie: **1L**
Rekomendowany roztwór: 100%

PRZEZNACZENIE

ANILOX

PROCES MYCIA



USUWA FARBY

Wodne Solvent UV



QUICKER Anilox NEUTRAL



Płyn do mycia wałków rastrowych, do stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Stosowany w procesie mycia ręcznego i maszynowego.

Opakowanie: **20L**
Rekomendowany roztwór: 100%

PRZEZNACZENIE

ANILOX

PROCES MYCIA



USUWA FARBY

Wodne Solvent UV



QUICKER Anilox ULTRA



Płyn do mycia aniloksów, do stosowania w myjkach ultradźwiękowych. **MOŻE REAGOWAĆ Z METALAMI LEKKIMI.** Stosowany w procesie mycia maszynowego.

Opakowanie: **20L**
Rekomendowany roztwór: od 30%

PRZEZNACZENIE

ANILOX

PROCES MYCIA



USUWA FARBY

Wodne Solvent UV



QUICKER Parts Cleaner



Środek przeznaczony do myjek natryskowych i ciśnieniowych. Skutecznie usuwa pozostałości po farbach drukarskich. **MOŻE REAGOWAĆ Z METALAMI LEKKIMI.** Stosowany w procesie mycia maszynowego.

Opakowanie: **20L**
Rekomendowany roztwór: od 50%

PRZEZNACZENIE

ANILOX

PROCES MYCIA



USUWA FARBY

🔹 Wodne 🔹 Solvent 🔹 UV

Uniwersalne



QUICKER Ink



Wysokowydajny ogólny środek czyszczący do wszystkich zastosowań. Szybko odparowuje. Stosowany do mycia ręcznego.

Opakowanie: **20L, 1000L**
Rekomendowany roztwór: 100%

PRZEZNACZENIE

FLEXO

ANILOX

PARTS

PROCES MYCIA



USUWA FARBY

🔹 Wodne 🔹 Solvent 🔹 UV



QUICKER Press



Płyn do czyszczenia i przemywania części zabrudzonych farbami wodnymi i UV. Stosowany w procesie mycia ręcznego i maszynowego.

Opakowanie: **20L**
Rekomendowany roztwór: 100%

PRZEZNACZENIE

FLEXO

ANILOX

PARTS

PROCES MYCIA



USUWA FARBY

🔹 Wodne 🔹 UV



QUICKER Press Max



Płyn do przemywania i mycia matryc po druku, wałków rastrowych i innych części maszyn drukarskich zabrudzonych farbami fleksograficznymi. Stosowany w procesie mycia ręcznego i maszynowego.

Opakowanie: **20L, 200L, 1000L**
Rekomendowany roztwór: 100%

PRZEZNACZENIE

FLEXO

ANILOX

PARTS

PROCES MYCIA



USUWA FARBY

🔹 Wodne 🔹 UV



QUICKER Spray-On Cleaner



Środek do mycia matryc drukowych, wałków rastrowych i innych części maszyn drukarskich zabrudzonych farbami fleksograficznymi. Stosowany do mycia maszynowego i ręcznego.

Opakowanie: **1L, 20L**
Rekomendowany roztwór: 100%, natrysk 100%

PRZEZNACZENIE

FLEXO

ANILOX

PARTS

PROCES MYCIA



USUWA FARBY

🔹 Wodne 🔹 Solvent 🔹 UV

Specjalistyczne preparaty



QUICKER Anti Spume



Preparat odpieniający.

Opakowanie: **500ml**
Rekomendowany roztwór: 3 ml na kąpiel

PRZEZNACZENIE

FLEXO

PROCES MYCIA



Quicker Absorb Gel



Preparat do żelowania roztworu powstałego po wmywaniu płyt wodnych, fleksograficznych.

Opakowanie: **10kg**
Rekomendowany roztwór: 1-3% preparatu na masę roztworu

PRZEZNACZENIE

FLEXO



Quicker MAGIC

Preparat zabezpieczający powierzchnię płyt fleksograficznych, zmniejszający napięcie powierzchniowe, zmniejszający transfer farby z płyty, zapobiegający obsychaniu farby na powierzchniach niedrukujących, zapobiegający wysychaniu płyt w trakcie archiwizacji i oraz tzw. mostkowaniu się punktów.

Opakowanie: **500ml**
Rekomendowany roztwór: Natrysk 100%

PRZEZNACZENIE

FLEXO

Do przygotowania roztworu wmywającego w procesorach



QUICKER POWER Wash



Nowa formuła. Koncentrat do sporządzania roztworu do wmywania form drukowych.

Opakowanie: **5L**
Rekomendowany roztwór: 0,2-0,5 % na kąpiel

PRZEZNACZENIE

FLEXO

PROCES MYCIA





QUICKER Wash Koncentra

SILNIE ZASADOWY koncentrat do sporządzania kąpeli.

Opakowanie: **10L**
Rekomendowany roztwór: 150 - 200 ml



PRZEZNACZENIE

FLEXO

PROCES MYCIA



QUICKER Wash PLUS

Ekologiczny płyn do sporządzania kąpeli.

Opakowanie: **10L**
Rekomendowany roztwór: Max. 1%



PRZEZNACZENIE

FLEXO

PROCES MYCIA



QUICKER Wash PRO

Proszek do sporządzania kąpeli. Działa zmiękcząco w roztworach wymywających i myjących.

Opakowanie: **3kg**
Rekomendowany roztwór: 150g na kąpiel



PRZEZNACZENIE

FLEXO

PROCES MYCIA



Przydatne kalkulatory i konfiguratory zawsze pod ręką!

Pobierz bezpłatną aplikację FlexoPrint!



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

www.printsystems.pl www.quicker.com.pl www.4flexo.pl