



100% Druckqualität mit IPA Reduzierung (Isopropylalkohol)

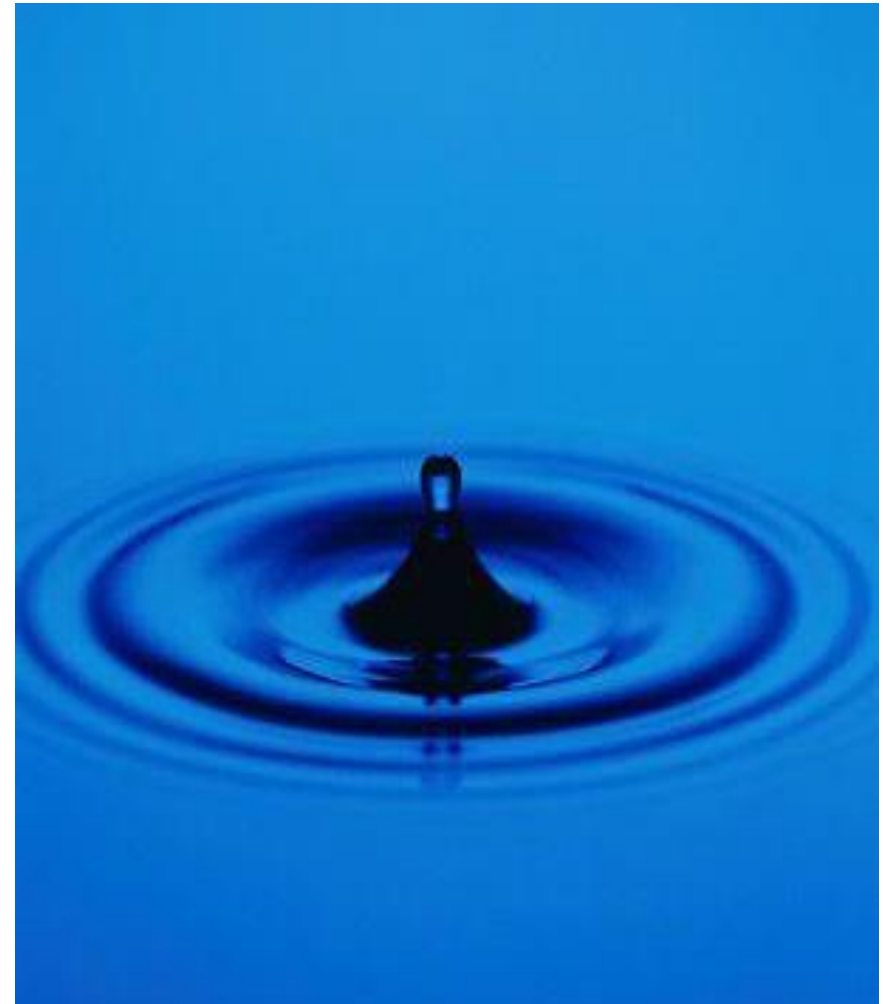
Einsparung von 265 l Isopropylalkohol

Qualifizierte und bewährte Komponenten:

- Qualifizierte Feuchtwalzen
- Qualifizierte, additive Saphira Feuchtmittel
- Präzise Isopropylalkohol Mess- und Dosiersysteme

Vorteile

- Reduktion von Kosten, Gesundheitsbelastungen, unangenehmen Gerüchen im Drucksaal sowie Umweltbelastungen
- Geringes Feuer- und Explosionsrisiko
- Mögliche Subventionen (in einigen Ländern)





100% Druckqualität mit IPA Reduzierung (Isopropylalkohol)

Annahme Speedmaster CX 75-5+L:

→ 10.000.000 Bogen

→ 0,4329 m² Druckfläche/Bogen (58,5cm x 74 cm)

= 4.329.000 m² gedruckte Fläche

→ 0,175 ml Feuchtmittel pro Druckwerk/m²

= 3.790 Liter Feuchtmittel (CX 75-5+L)

Vergleich

Konventionell: 10% IPA = 379 Liter

IPA Reduziert: 3% IPA = 114 Liter

Ersparnis: = 265 Liter Isopropylalkohol