



Nova Universal Eco-2 Regenerat

*Regenerat für CTP Thermal- und
CTcP UV-Positivplatten*

Die Rezeptur und Zusammensetzung des Regenerats unterstützt alle guten Eigenschaften des Nova Universal Eco-2 Entwicklers. Nova Universal Eco-2 Regenerat minimiert den Bedarf an Entwicklungschemie und trägt auch zu einer deutlich geringeren Menge von Altchemie bei.

Eigenschaften

- **ERGIEBIGKEIT:**
Die spezielle Formulierung ermöglicht eine hohe Produktivität von Quadratmetern Druckplatten in einer Entwicklerbad-Befüllung.
- **REINIGUNG:**
Durch die Lösekraft reduziert sich die Ansammlung von Emulsionsresten in den Filtern, Walzen und im Entwicklerbad sehr deutlich.
- Enthält Korrosionsinhibitoren.
- Nicht aggressiv gegenüber der anodisierten Schicht von Offsetplatten.
- Gepufferte Lösung um die bebilderten Stellen der Druckplatten zu schonen.
- Niedrige Regenerieraten für reduzierten Verbrauch und reduzierte Entsorgung
- Leitfähigkeit: 96-99 mS (bei 25° C).

Verarbeitungsempfehlungen

REGENERAT	REGENERIERMENGE
Regenerierate	50 - 70 ml/m ²
Anti-oxidation Standby ein	70 ml/h
Anti-oxidation Standby aus	70 ml/h

Hinweise

- Als Entwickler muss grundsätzlich Nova Universal Eco-2 Entwickler genutzt werden.
- Bitte beachten Sie die korrekten Regenerieraten.

Verpackung

20 Liter Kanister (grössere Behälter auf Anfrage)

Nova **Universal Eco-2**

AtéCe'
GRAPHIC PRODUCTS

 **ECO CHEMISTRY**