

SCHWEGO® dev

Entwickler für CtP- und CtCP-Platten

Eigenschaften	Ausgezeichnete Entwicklungsleistung und hohe Stabilität der fotografischen Ergebnisse. Wir empfehlen die Verwendung mit getauchten Pinselentwicklern, in Kombination mit SCHWEGO® replenish replenisher	
Anwendung	SCHWEGO® dev ist ein gebrauchsfertiges Produkt, das sowohl als Entwickler als auch als Regenerator verwendet werden kann. Durch die Verwendung von SCHWEGO® dev Regenerator wird das Abfallvolumen reduziert. Es ist jedoch ratsam, das Bad mindestens einmal im Monat zu wechseln. Je nach verwendetem Plattentyp kann die Badtemperatur auf 23°C (± 1°) mit einer Kontaktzeit von 30" (±3") eingestellt werden. Wenn SCHWEGO® dev sowohl im Entwicklungsbad als auch als Regenerator verwendet wird, empfehlen wir die Zugabe von 110-120 ml/m ² und 130-140 ml/Stunde als Antioxidationsmittel.	
Techn. Daten (Richtwerte)	Aussehen	farblose Flüssigkeit
	Geruch	geruchlos
	Leitfähigkeit bei 25°C	85-90 mS. Ersetzen Sie das Bad, wenn die Leitfähigkeit auf 85 mS sinkt.
	pH	>13,00
Warnhinweise	Lesen Sie vor der Verwendung von SCHWEGO® dev das Sicherheitsdatenblatt des Produkts sorgfältig durch. Es ist ratsam, den Prozessor der Platte zu waschen und gut abzuspülen, um vorhandene Verkrustungen zu beseitigen, die sich bei der Verwendung des Produkts lösen könnten.	
Lagerung	Lagertemperatur: +5/+25°C.	
Verpackung	10 kg Kanister 20 kg Kanister	

