

# PRINT PLUS

## B&W PRINT DEVELOPER

B&W print developer  
for a neutral image tone

SW-Papierenwickler  
Neutraler Bildton

Révélateur pour papier n/b  
pour tone neutre

Rivelatore per carte b/n  
per tono neutro

Cont.: 1,2 l



Processing • Verarbeitung • Traitment • Tratamiento • Trattamento

Dilution Verdünnung Dilution	Entwicklungszeiten in Sek. Developing time in sec.			Yield per litre Ergiebigkeit pro Liter Rendimento	
	20°C	25°C	30°C	/ Litre • Liter • Litro	
1+4 PE/RC	50 ±10	30 ±10	15-20	117	17,8 x 24 cm
1+4 Baryt	90 ±10	70 ±10	50 ±10	abhängig von der Flüssigkeitsaufnahme	
1+9 PE/RC	70 ±10	50 ±10	30 ±5	94	17,8 x 24 cm
1+9 Baryt	100 ±10	80 ±10	60 ±10	depends on solution absorption	

Produced as **NEUTOL PLUS** by Connect Chemicals Production & Services GmbH, Vaihingen/Enz, Germany, for comparo KG • Mercatorstr. 65 • D- 21502 Geesthacht  
Made in Germany

Entwicklerkonzentrat **ohne Hydrochinon**. Nach Verdünnen mit Wasser gebrauchsfertig für die Verarbeitung in Schalen, Trommeln & Walzentransportmaschinen. Hervorragende Aktivität, dadurch rasches Anspringen & hohe Empfindlichkeitsausnutzung. Sehr gute maximale Schwärzen. Sehr niedriger Schleier. Verarbeitung bei verkürzter Entwicklungszeit bzw. niedrigerer Entwicklertemperatur möglich.

**Normalverdünnung 1+4:** Diese Verdünnung ist empfehlenswert, wenn der Entwickler über einen längeren Zeitraum bei relativ geringem Tagesdurchsatz verwendet werden soll. Die Haltbarkeit der Normalverdünnung beträgt etwa eine Woche.

**Sparverdünnung 1+9:** Die Sparverdünnung ist sehr wirtschaftlich, wenn ein hoher Tagesdurchsatz anfällt und der Schaleninhalt sich rasch erschöpft. Sie ermöglicht eine noch bessere Ausnutzung der Ergiebigkeit. Um eine gute Arbeitskonstanz zu erhalten, sollte die verschleppete Entwicklermenge bei Bedarf mehrmals am Tag durch Nachfüllen mit gleicher Menge Frischlösung ausgeglichen werden. Die Haltbarkeit der Sparverdünnung beträgt zwei Tage.

Developer concentrate **without hydroquinone**. After dilution with water ready for processing with dishes, drums and roller transport machines. Neutral print tone. Outstanding activity, so rapid response and high speed yield. Very good maximum black. Very low fog level. Processing with shortened developing time or lower developer temperature possible

**Normal dilution 1+4:** This dilution is recommended if the developer is going to be used for a lengthy period with a relatively low daily throughput. The storage life of the normal dilution is about one week.

**Economy dilution 1+9:** The economy dilution is strongly recommended for high daily throughputs and when the dish contents are exhausted very quickly. It enables the yield to be fully exploited. To ensure consistent results, the carried-over developer should be replenished as necessary several times daily, by adding the same quantity of fresh solution. The storage life of the economy solution is two days.

Art.No.: APNE31

ICAO / IATA / IMO  
HAZARD CLASS:  
NON-REGULATED  
NICHT KENNZEICHNUNGS-  
PFLICHTIG  
WITHOUT HYDROCHINONE

