

# Ethol LPD Positiventwickler



LPD der Fine Print Papierentwickler mit extremer Kapazität, außergewöhnlicher Tonwertwiedergabe und phantastischen Schwärzen. Metolfrei. Der Bildton ist von Kalt- über Neutralschwarz bis Braunschwarz steuerbar. Die Stammlösung kann, je nach gewünschtem Bildton, bis 1:4 verdünnt werden.

LPD bietet eine enorme Kapazität z.B. können in einer Schale mit 2 Liter Gebrauchslösung ca. 20 m<sup>2</sup> Fotopapier entwickelt werden. Gleich bleibende Qualität und gleich bleibender Bildton bei Regenerierung.

LPD arbeitet auch bei stärkeren Verfärbungen noch einwandfrei.

LPD reizt im Gegensatz zu anderen Entwicklern nicht die Haut da es statt Methol Phenidon enthält.

LPD kann mit allen Baryt- und PE-Papieren verwendet werden.

LPD-Stammlösung hält in hochgefüllten verschlossenen Flaschen ca. 1 Jahr.

## ANSATZ:

LPD ist eine Pulvermischung die sich in Leitungswasser von etwa 30°C rasch auflöst.

Der Inhalt der Dose wird in  $\frac{3}{4}$  des Endvolumens gelöst, danach mit kaltem Wasser auf das erforderliche Endvolumen auffüllen. Dies ergibt die Stammlösung.

## BILDTON:

Der Bildton ist grundsätzlich von der Papierwahl abhängig. Schnelle Bromidpapiere ergeben einen neutral bis blauschwarzen Ton, Chlorbrompapiere produzieren wärmere Bildtöne. Ausreichende Belichtung ist zur Erzielung guter Schwärzen erforderlich.

### Bildton bei Papieren mit Bromsilberemulsionen:

Der Bildton lässt sich bei diesen Papieren von blauschwarz (Stammlösung) über kaltschwarz (1:1), neutralschwarz (1:2 - 1:3) bis leicht warmschwarz (1:4) steuern.

### Bildton bei Papieren mit Chlorbromsilberemulsionen:

Der Bildton lässt sich bei diesen Papieren von einem sehr dunklen braunschwarz (Stammlösung) über braunschwarz (1:1) bis zu helleren Brauntönen (1:2 - 1:4) steuern.

## SICHERHEITSHINWEISE

Enthält 1,4 Dihydroxybenzol CAS# 123-31-9 und Natriumcarbonat CAS# 5968-11-6

Reizt die Augen und die Haut, Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kontakte mit der Haut vermeiden, andernfalls waschen und mit reichlich Wasser spülen. Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Wurde die Lösung geschluckt, sofort Arzt hinzuziehen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Entsorgung: bei örtlichen Sondermüllsammelstellen

Hersteller: Brandess/Kalt/Aetna - 701 Corporate Woods Parkway - Vernon Hills - IL 60061 - USA