

# MMK - gebrauchsfertig

## Entwicklung für analoge Positivplatten



### Verwendung

Entwicklung für analoge Positivplatten gebrauchsfertig für alle Standard- Positivplatten: Agfa, KPG, IBF, Ipagsa, Huaguang, Vela

#### Merkmale

- hohe Pufferkapazität in der Entwicklungsmaschine -dadurch sehr hohe Standzeiten
- universell einsetzbar für alle gängigen analogen Positivplatten
- sparsame Regenerierung Regenerat R plusgleichmäßige Entwicklerstärke
- keine oder sehr geringe Ablagerungen in der Enwicklungsmaschine

# Verpackung

10/20 Liter Kanister, 200 Liter Fass

# Anwendung

Platten eintesten mit Grundeinstellungen der Entwicklungmaschine:

Temperatur: 22°C-26°C, mit 24°C eintesten Durchlaufgeschwindigkeit: 20-40 Sekunden, mit 25

Sekunden beginnen

Regenerierung: 20-40ml/m2, mit 30ml starten

MMK gebrauchsfertig + 35% Wasser (100Liter MMK+ 35Liter Wasser = HK20 gebrauchsfertig

#### Technische Daten

• Form: flüssig

• Dichte: 1,07 g/cm3

• Farbe: klar

• Geruch: charakteristisch

• pH-Wert: 13,3

• Kennzeichnung: Xi Reizend

### Lagerung / Haltbarkeit

Lagerung: nicht unter 6°C, nicht über 40°C Haltbarkeit: 12 Monate Behälter dicht geschlossen halten Vor Sonneneinstrahlung schützen