



ROTO PLUS 7000

Additivo di bagnatura per Roto-Offset con forno (Heat-Set).

**VALORI DELL'ACQUA UTILIZZABILI: Durezza: 5-14 °dH (9-25 °Francesi)
Conducibilità: 250-550 µS/cm**

Istruzioni d'uso

- **Dosaggio consigliato: 3÷4%**
conducibilità: 2000-2200 µS/cm
Dosaggio alcool consigliato: 0÷5%
- Preparare fuori macchina la miscela di riferimento, rilevare i valori di pH e conducibilità, quindi procedere alla preparazione della soluzione di lavoro in macchina. Fatto questo controllare che i valori si mantengano come il riferimento campionato.
Valori di riferimento al 3%: pH= 5.06 ÷ 5.16
Conducibilità= 1637÷1837 µS/cm

Importante

- Si consiglia la pulizia accurata del sistema di dosaggio e circolazione prima di utilizzare la soluzione appena miscelata.

Caratteristiche principali

- Ottimo anche per l'utilizzo su macchine a foglio.
- Efficace per acqua dolce e di media durezza.
- Idoneo per tutti i sistemi di bagnatura.
- Testato e certificato per Heidelberg, Man Roland e KBA.
- Mantiene un pH stabile.
- Consente avvii rapidi e puliti.
- Elevata stabilità grazie al basso livello di emulsione.
- Ottimo rilascio della carta e minimo accumulo di residui di carta e inchiostro sul caucciù.
- Contiene un'alta carica di moderni battericidi e anticorrosivi.
- Componenti di ultima generazione riducono sensibilmente la formazione della schiuma.

Proprietà fisiche (soluzione concentrata)

Aspetto	Colore verde
Densità	1,125 Kg/lit
pH 25°C	4,65
Conducibilità (25°C)	9000 µS/cm

Sicurezza

Leggere le specifiche di sicurezza prima di usare questo prodotto.

Confezioni

Fustini da 10 litri

Fusti da 200 litri

Cisterna da 1000 litri

Conservazione

- Tenere a temperatura ambiente in un luogo asciutto e ben ventilato.
- Tenere lontano dal calore e dalla luce diretta del sole.
- Mantenere i contenitori chiusi.
- Periodo di conservazione: 12 mesi dalla data di produzione.

Certificazioni: FOGRA



imaf S.p.A.

Industria Materiali Fotochimici
Via Galvani, 2 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Em ail: info@imaf.it - internet : www.imaf.it
Tel. ++39 0255302615 - ++39 0255302643