



UNIFOUNT TK 1500

*Additivo di bagnatura per rotative Cold-set (senza forno).
Idoneo per tutti i sistemi di bagnatura.*

**VALORI DELL'ACQUA UTILIZZABILI: Durezza: 6-14 °dH (11-25°fH)
Conducibilità': 300-550 µS/cm**

Istruzioni d'uso

- Dosaggio consigliato: 3÷4%
- 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= 4,88 ÷ 4,98
Conducibilità= 1633 ÷ 1833 µS/cm

Importante

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

Caratteristiche principali

- Additivo senza gomma
- Additivo per rotative Cold-set, per tutti i sistemi di bagnatura, particolarmente indicato per sistemi spray.
- Efficace per acqua di media durezza.
- Mantiene un pH stabile.
- Consente avvii rapidi e puliti.
- Consente di stendere una pellicola sottile e uniforme di soluzione di bagnatura sui rulli e sulla lastra.
- Ottimo rilascio della carta e minimo accumulo di residui di carta e inchiostro sul caucciù.
- Contiene un'elevata carica di moderni battericidi e anticorrosivi.

Proprietà fisiche (soluzione concentrata)

Aspetto	Incolore
Densità	1,09 Kg/lt
pH 25°C	4,30
Conducibilità (25°C)	20.000 µS/cm

Sicurezza

Leggere le specifiche di sicurezza prima di usare questo prodotto.

Confezioni

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.

Le informazioni riportate in questa scheda sono da considerarsi affidabili e fornite in buona fede, ma non possiamo garantirne l'esattezza. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.



imaf S.p.A.

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