



FOUNTAIN 2000

Additivo di bagnatura universale per macchine a foglio.

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

Istruzioni d'uso

- Dosaggio consigliato: 2÷4%
Dosaggio alcool consigliato: 5÷10%
- 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 alla concentrazione del 3%:
pH= 4,88 – 4,98
Conducibilità= 2020÷2220 µS/cm

Importante

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

Caratteristiche principali

- Additivo contenente gomma.
- Concentrazione dell'alcool 5÷10%.
- Consigliato dal piccolo formato alla 70x100 con bagnatura tradizionale (a mollettoni) o modificata.
- Efficace per acqua dolce e di media durezza.
- Consente avvii rapidi e puliti.

Proprietà fisiche (soluzione concentrata)

Aspetto	Colore blu
Densità	1,080 Kg/lit
pH 25°C	4,20
Conducibilità (25°C)	22.300 µS/cm

Sicurezza

Leggere le specifiche di sicurezza prima di usare questo prodotto.

Confezioni

Fustini da 10 - 20 litri

Fusti da 200 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