



CHIARA FOUNT PLUS

Additivo di bagnatura universale per eliminare l'alcool isopropilico nelle macchine a foglio

**VALORI DELL'ACQUA UTILIZZABILI: Durezza: 8 - 14°dH (14 - 25°fH)
Conducibilità': 300 - 550 µS/cm**

Istruzioni d'uso

- Dosaggio consigliato: 3÷4%
Dosaggio alcool consigliato: regolare l'aggiunta di alcool isopropilico inizialmente al 5%. Una volta che i parametri di stampa sono standardizzati, si può effettuare una nuova riduzione dell'alcool isopropilico.
- 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= 5,02 ÷ 5,12
Conducibilità= 1528 ÷ 1728 µS/cm

Importante

- Si consiglia la pulizia accurata del sistema di dosaggio e circolazione con Fount Clean Imaf prima di utilizzare il prodotto.

Caratteristiche principali

- Consigliato dal piccolo al grande formato.
- Idoneo anche con inchiostri UV.
- Consente avvii rapidi e puliti.
- Ottimo trasferimento dell'inchiostro e colori brillanti grazie allo spessore ridotto del film della soluzione di bagnatura che ne favorisce l'essiccazione.
- Riduttori di tensione superficiale e umidificanti favoriscono un notevole abbassamento del consumo di alcool.

Proprietà fisiche

Aspetto	beige
Densità	1,076Kg/lt
pH 25°C	4,50
Conducibilità (25°C)	14.500 µS/cm

Sicurezza

Leggere le specifiche di sicurezza prima di usare questo prodotto.

Confezioni

Fustini da 10L-20L

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.