



# CHIARA FOUNT 36

**Additivo di bagnatura universale riduttore di alcool per macchine offset**  
**CERTIFICATO FOOD-ISEGA**

**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, il prodotto infatti nelle opportune condizioni permette di lavorare ad IPA 0%.
- 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= 4,8 ÷ 4.9  
Conducibilità= 1358 ÷ 1588 µS/cm

## Importante

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

## Caratteristiche principali

- Idoneo anche con inchiostri UV.
- Mantiene un pH stabile.
- Consente avvii rapidi e puliti.
- Riduttori di tensione superficiale e umidificanti favoriscono un notevole abbassamento del consumo di alcool.

## Certificazioni: ISEGA



## Proprietà fisiche (soluzione concentrata)

Aspetto	Colore verde
Densità	1,081 Kg/lit
pH 25°C	4,55
Conducibilità (25°C)	9000 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.

