

## ADDITIVI DI BAGNATURA

## FOUNT SOLUTION SMF 13 ISEGA



### DESCRIZIONE ATTIVITA'

Additivo di bagnatura per offset a foglio.

**SMF 13** è un additivo di nuova generazione per macchine ad alta velocità. Grazie alla combinazione di tensioattivi dinamici le performance che si ottengono sullo stampato sono eccellenti.

**SMF 13** si comporta ottimamente anche con quantità inferiori di Alcool Isopropilico.

\* Certificato FOGRA

\* Approvato da MANROLAND, KOENIG & BAUER e HEIDELBERG

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

**SMF 13** conferisce alla soluzione di bagnatura un'elevata stabilità di valori di pH e di conducibilità, mantenendo nel tempo l'efficienza della stessa. Speciali componenti non permettono il deposito di ossido sui rulli, evitando così l'impiego continuo di disossidanti per devetrificare i rulli. **SMF 13** migliora il setting dell'inchiostro aumentando la sicurezza in alta pila anche ad alte velocità. **SMF 13** è consigliato in presenza di acque medio-dure.

### VANTAGGI/BENEFICI

1. soluzione di bagnatura efficiente e stabile nel tempo, con conseguente riduzione dei costi di rigenerazione
2. totale eliminazione d'ossido su rulli e caucciù
3. forte riduzione delle copie di scarto e dei relativi costi operativi
4. eliminazione di accumuli di inchiostro su caucciù e rulli bagnatori
5. stampa più nitida e brillante
6. minor impatto ambientale

### MODALITA' D'USO:

Diluire **SMF 13** nella misura del 2-3% a seconda della qualità dell'acqua,aggiungendo una percentuale del 5-7% di IPA 100.

