

ADDITIVI DI BAGNATURA

FOUNT SOLUTION SMF 13



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.

