

ADDITIVI DI BAGNATURA

FOUNT SOLUTION SMF 16



DESCRIZIONE ATTIVITA'

Additivo di bagnatura per offset a foglio.

SMF 16 è un additivo di nuova generazione per macchine ad alta velocità che permette l'eliminazione o la drastica riduzione dell'utilizzo di Alcool Isopropilico.

SMF 16, grazie alla combinazione di tensioattivi dinamici, consente di ottenere un'eccellente qualità dello stampato.

* Certificato FOGRA

* Approvato da MANROLAND, KOENIG & BAUER e HEIDELBERG

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

SMF 16 conferisce alla soluzione di bagnatura un'elevata stabilità di valori di pH e di conducibilità. Garantisce la qualità di stampa grazie a speciali sostanze alternative all'Alcool Isopropilico.

SMF16 contiene materie prime innovative che non permettono il deposito di ossido sui rulli, migliorando la stesura del film d'acqua sulla lastra. **SMF 16** contiene sostanze "ecologiche" che portano agli utilizzatori enormi vantaggi di impatto ambientale.

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. eliminazione dell'alcool
6. **minor impatto ambientale**

MODALITA' D'USO:

Diluire **SMF 16** a concentrazioni variabili dal 2 al 4% a seconda della qualità dell'acqua. All'occorrenza aggiungere una percentuale del 2-3% di IPA 100/2010. Consigliato in presenza di acque medie.

