



## SCHEMA TECNICA

### AZ 599 H.S. N.

**AZ 599 H.S. N.** è un additivo di bagnatura nanotech per rotative Heat-set, in grado di ridurre ed eliminare l'utilizzo dell'alcool isopropilico/derivati anche sulle bagnature più complesse.

L'alcool isopropilico, se utilizzato, si consiglia di non superare la diluizione del 3%

Idoneo per tutte le tipologie di acque, previa analisi acqua di rete.

Può essere utilizzato anche in rotative Cold-set.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Eliminazione totale o parziale dell'alcool isopropilico/derivati.

Facile e veloce equilibrio acqua/inchiostro con riduzione degli scarti iniziali.

Basso valore della tensione superficiale con conseguente basso rapporto acqua/inchiostro sulla lastra.

Cariche densitometriche maggiori a parità d'inchiostro utilizzato.

Migliore pulizia del retino, quindi del prodotto finito.

Pulizia dei rulli del gruppo di bagnatura.

Riduzione dei lavaggi con conseguente aumento della tiratura.

CARATTERISTICHE TECNICHE: pH 4,4-4,7 a seconda della versione  
us >13000

Alcuni parametri possono subire modifiche nel caso di aggiornamento del prodotto.

Diluizione consigliata: 3-4% a seconda del tipo di acqua e riduzione di alcool.

Imballi: Kg. 25, 210, 1000.