



# Hydrofast® AFS 359 Novasens®

Formulato appositamente per la stampa offset a foglio a basso odore e bassa migrazione

Additivo di bagnatura per tutte le macchine a foglio

## Caratteristiche

- Hydrofast® AFS 359 Novasens® è appositamente formulato per la stampa offset a foglio di imballaggi alimentari primari dove non vi sia alcun contatto diretto tra l'immagine stampata ed il contenuto della confezione. E' particolarmente adatto all'utilizzo in combinazione con inchiostri grassi Novasens® e/o UV Ultraking® 7000 XLM a basso odore e/o bassa migrazione. E' inoltre indicato alla stampa di tabacco packaging.
- La particolare formulazione dell'additivo consente la stampa con un ridotto impiego di alcool.
- Idoneo per la stampa su tutte le macchine offset a foglio e con diversi sistemi di bagnatura.
- Permette di ottenere stampe brillanti con un ridotto utilizzo di soluzione di bagnatura.
- Hydrofast® AFS 359 Novasens® offre un eccellente equilibrio acqua / inchiostro allargando considerevolmente la finestra di lavoro anche in presenza di un ridotto impiego di IPA.

## Vantaggi di Hydrofast® AFS 359 Novasens®

- Particolarmente indicato per l'utilizzo con inchiostri a basso odore e bassa migrazione.
- La speciale formulazione consente la stampa con ridotto impiego di IPA
- Corrosione inibita
- Tutte le materie prime utilizzate sono idonee ai test di migrazione.
- Certificato ISEGA disponibile su richiesta.

# Hydrofast® AFS 359 Novasens®

Hydrofast® AFS 359 Novasens®	Vantaggi	Benefici
Riduce / elimina alcool (IPA)	Rispetta l'ambiente Ambiente di lavoro più sicuro	Notevoli risparmi sui costi realizzabili. Facilità d'impiego
Universale	Per utilizzo con tutte le lastre, supporti, inchiostri, sistemi di bagnatura e tipologie di acqua  Maggior flessibilità d'impiego in produzione	Massima versatilità e performance migliorate  Riduzione dei costi
Ridotto impiego di soluzione di bagnatura	Ridotto accumulo dell'inchiostro sui cilindri Miglior essiccazione degli inchiostri	Riduzione dei lavaggi dei cilindri. Riduzione dei tempi di fuori polvere
Migliorato sistema bagnante	Ridotto consumo dell'alcool Ridotte emissioni di VOC	Colori più intensi Rispetta l'ambiente
Sistema di tampone stabile Non genera schiuma	Accurato controllo del pH Miglior controllo della bagnatura	Qualità di stampa costante Riduzione degli scarti

<b>Codice prodotto</b>	KT10-059G-#### (ultime 4 digits legate al tipo di confezione disponibile).
<b>Confezione</b>	20 kg
<b>Dosaggio consigliato</b>	Tra 4% e 5%, a seconda delle differenti tipologie di acqua (tra 2% e 3% se con aggiunta di IPA).
<b>pH</b>	4.8 – 5.3 a seconda della qualità dell'acqua e del dosaggio.
<b>Densità</b>	1.05 (±0.02) kg/l.
<b>Note</b>	Preparando la soluzione di bagnatura aggiungere dapprima l'additivo all'acqua e quindi, se necessario, l'alcol, per evitare eventuali fenomeni di incompatibilità.

## Più prodotti. Qualità del servizio. Grandi successi.

Il gruppo Flint, attraverso la Divisione Print Media, vi offre una combinazione unica e formidabile di prodotti, servizi ed esperienza; avrete così accesso alla più ampia gamma di articoli per l'industria da stampa.

*Vernici e inchiostri. Prodotti chimici da stampa. Tessuti gommati. Sleeves. Prodotti di consumo.*

Affidatevi a noi per la nostra costante qualità, la nostra affidabilità e la nostra attenzione verso i clienti. Il nostro scopo è di facilitare la realizzazione dei vostri obiettivi. Grazie all'utilizzo dei prodotti Flint nelle vostre industrie, potrete gestire il vostro business con fiducia e tranquillità.

Per ulteriori informazioni ci potete contattare al seguente indirizzo.

**Flint**Group

Print Media Europe  
Varn House, Brinell Drive,  
Northbank Industrial Park, Irlam,  
Greater Manchester, M44 5BL, UK.

T +44 (0)161 776 5412  
F +44 (0)161 776 5415  
printmedia.eu@flintgrp.com  
www.flintgrp.com

Questo documento tecnico ha lo scopo di informare e consigliare i nostri clienti. Tuttavia i dati e le informazioni contenute in esso possono essere diversi dai risultati ottenibili praticamente in funzione dell'intervento di variabili al di fuori del nostro controllo. Per questo motivo le informazioni contenute in questo documento non possono dare origine a reclami legali.

I nomi dei prodotti contrassegnati con ® sono marchi registrati Flint Group Incorporated.