



# Varn AF Superspeed

## Soluzione di bagnatura

Varn AF Superspeed è una soluzione di bagnatura formulata specificatamente per eliminare l'uso dell'alcool nei reparti stampa.

Varn AF Superspeed è usato con successo sulle moderne macchine offset ad alta velocità.

Varn AF Superspeed allea le proprietà di tensione dinamica superficiale che hanno permesso alla Varn di restituire allo stampatore la libertà d'azione della quale godeva usando l'alcool, e questo senza alcun rischio per l'ambiente.

Varn AF Superspeed è stato formulato per adeguarsi alle leggi sulla protezione dell'ambiente in materia d'alcool isopropilico nell'industria grafica, in cooperazione con i maggiori stampatori che usano rotative heatset.

Caratteristiche	Proprietà	Vantaggi	Vantaggi del Prodotto
Proprietà di tensione dinamica superficiale.	Offre i medesimi vantaggi dell'alcool, senza gravare sull'ambiente.  Ottimo equilibrio acqua/inchiostro.  Riduce il ritorno d'inchiostro nel sistema di bagnatura.  Elimina gli accumuli d'inchiostro.	Ambiente di lavoro più sicuro.  Dà allo stampatore la stessa libertà d'azione di cui godeva utilizzando l'alcool.  Tiratura pulita e riduzione dei tempi morti.  Lavaggi del caucciù meno frequenti, quindi meno scarti e più tempo d'attività produttiva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non necessita di alcool.</li> <li>• Riduce gli scarti.</li> <li>• Impedisce la corrosione.</li> <li>• Approvato O.E.M.</li> </ul>
Con inibitori di corrosione.	Sviluppato in base alle rigorose norme O.E.M in materia di corrosione.	Protegge l'investimento nelle attrezzature, incrementando la durata delle macchine.	
Punto d'infiammabilità oltre 100°C.	Maggiore sicurezza nella lavorazione e nell'immagazzinamento.  Classificato come prodotto non pericoloso.	Rispetta le norme igieniche e di sicurezza.  Condizioni di lavoro più sicure nella sala stampa.	
Compatibile con la maggior parte degli inchiostri, del materiale da stampa e dei tipi d'acqua.	Maggiore flessibilità nella scelta dei prodotti di consumo.	Risparmio.	

## Istruzioni d'uso

Per un'economia d'uso e un rendimento ottimizzati, utilizzare il dosatore Varn Graphic Arts Doser DI-150.

Dosaggi tra il 2% e il 4%, a dipendenza delle caratteristiche dell'acqua.

Sono disponibili, per gli stampatori che NON procedono al termoidurimento delle lastre, un'alternativa innocua per le lastre e una formula per le industrie con approvvigionamento d'acqua >250ppm di carbonato di calcio.

## Confezione



Day International  
Filiale Italiana,  
Via Alessandro Volta 3,  
I-22031 Albavilla (CO), Italy.

T +39 031 626650  
T +39 031 3353885  
E day.italy@flintgrp.com  
www.dayintl.com

