



# Varn Protector Fount

## Concentré de mouillage pour offset à feuilles

Le Varn Protector Fount est un concentré de mouillage substitut d'alcool qui a été éprouvé sur tous les types de machines à feuilles. Il est fortement tamponné et d'une grande stabilité pour répondre à tout type d'eau. Il autorise une diminution substantielle du recours à l' AIP et dans de nombreux cas sa suppression totale.

Varn Products, toujours conscient de l'hygiène et la sécurité de l'imprimeur, fait appel à une technologie sophistiquée pour garantir une solution de mouillage qui soit conforme aux dernières réglementations de santé et sécurité. Le Varn Protector Fount est formulé pour assurer un pH acceptable quel qu'en soit l'utilisateur.

De plus, le Varn Protector Fount répond aux dernières exigences de la technologie CtP et de l'industrie graphique.

Composants	Propriétés	Avantages	Avantages du Produit
Substituts d'alcool.	Diminution, sinon suppression de l'alcool isopropylique.	Diminution des coûts liés à l'alcool.  Respect de l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peut éliminer totalement l'utilisation de l'alcool.</li> <li>• Ne contient pas d'alcool (inflammable).</li> <li>• N'est pas un C.O.V.</li> <li>• Respectueux de l'environnement / biodégradable.</li> <li>• Protégé de la corrosion.</li> </ul>
Agents tensio actifs dynamiques.	Comportement similaire à l'alcool.  Bon équilibre eau/encre.  Peu de migration d'encre dans le mouillage.	Grande latitude d'utilisation.  Qualité d'impression constante.  Peu de lavages donc peu de gâche.	
Haute concentration.	Dosage faible.  Utilises existing press fount doser.	Economique à l'usage.  Permet l'emploi de systèmes de dosage économiques.	
Grande compatibilité avec les encres et papiers.	Grande latitude de production.	Economie à l'utilisation.	
Protection contre la corrosion.	Respect des exigences constructeurs.	Protection de la valeur de l'investissement machine.	
Point d'éclair >100°C.	Stockage et manipulations aisés.  Pas d'étiquetage de sécurité.	Emploi sûr et sans danger.  Respect des règles d'hygiène et sécurité.	

## Mode d'emploi

Dosage : 2 à 4 % selon eau disponible pour atteindre un pH de 4.5 à 5.5

Le Varn Graphic Arts Doser DI-150 optimise l'utilisation du Varn Protector Fount.

## Conditionnement

20 Litres    208 Litres    1000 Litres



Day International France Sarl  
12/14 rue des Osiers,  
78310, Coignières,  
France.

T +33 (0)13005 1160  
F +33 (0)13005 1170  
E day.france@flintgrp.com  
www.dayintl.com

