

## UNI LITHOFOUNT 2000 G

### Solution de mouillage concentrée écologique sans chrome ni phosphate pour presses rotatives offset

**UNI LITHOFOUNT 2000 G** comporte un pH plus élevé que la plupart des autres solutions. Dans le cadre de ses activités de recherche et de développement, **UNIGRAPH** annonce l'avènement d'une nouvelle génération de solutions de mouillage dont la différence réside dans le fait que le procédé morsure/gomme n'est plus nécessaire pour le contrôle lithographique. Grâce à une combinaison unique de procédés chimiques, **UNIGRAPH** a élaboré des solutions de mouillage à partir de sels, d'agents tensioactifs et de générateurs de pellicules qui n'attaquent pas les plaques et l'encre autant que les gommages traditionnels le faisaient dans le passé.

Nous serions heureux de prévoir une démonstration à votre intention et de vous montrer l'efficacité de ces nouvelles solutions de mouillage pour améliorer votre qualité d'impression et en réduire le coût.

#### AVANTAGES

- Meilleur équilibre encre/eau
- Lustre supérieur
- Séchage d'encre plus rapide
- Meilleure longévité des plaques
- Consommation d'eau réduite
- Gain de points réduit
- Mises en train plus nettes et plus rapides
- Gaspillage réduit
- Meilleure densité
- Glaçage réduit
- Réduit significativement la consommation de solution de mouillage
- Réduits les coûts d'impression
- Améliore la qualité d'impression

#### MODE D'EMPLOI

Pour système de mouillage conventionnel :  
Mélangez 3 à 6 onces d'**UNI LITHOFOUNT 2000 G** par gallon d'eau (128 onces).

Pour réduire l'alcool :  
Mélangez 4 à 8 onces d'**UNI LITHOFOUNT 2000 G** par gallon d'eau (128 onces).

Fiche signalétique disponible sur demande  
**Code 222**



51, BEAUVAIS STREET, DELSON (QUEBEC) CANADA J5B 1W5, TEL.: (450) 632-5871 ■ FAX: (800) 366-8812 ■ TECH. ASSIST.: (800) 996-9918  
[www.unigraphinternational.com](http://www.unigraphinternational.com) ■ [service@unigraphinternational.com](mailto:service@unigraphinternational.com)