

SOLUTIONS DE FONTAINE

Nous avons atteint notre objectif de rendre ces séries de solutions de fontaine les plus performantes sur le marché et les plus compatibles avec la nouvelle technologie des encres, plaques et papiers présentement utilisés.

La solution de fontaine est un des produits les plus importants dans le processus d'impression. C'est elle qui permet le balancement de l'eau et de l'encre tout en gardant la plaque propre.



PRESSES À FEUILLES

- CODE 270 UNI LITHOFOUNT 2000-E D**
Spécialement formulé pour les presses duplicateurs. Peut être dilué dans n'importe quel type d'eau et utilisé avec tous les systèmes de mouillage.
- CODE 272 UNI LITHOFOUNT 2000-E SF**
Concentré de solution de fontaine environnemental à pH stabilisé, ne contenant aucun COV, pour les presses à feuilles. Peut être dilué dans n'importe quel type d'eau et utilisé avec tous les systèmes de mouillage.
- CODE 227 UNI LITHOFOUNT 96 G**
Concentré de solution de fontaine écologique contenant de la gomme arabique naturelle de première qualité. Ne contient ni chrome, ni phosphate. Faible teneur en COV.
- CODE 236 UNI LITHOFOUNT UCTP S**
Une solution de fontaine acide pour rencontrer les besoins de la nouvelle technologie de plaques CTP. Réduit la consommation d'encre et d'eau, permet des mises en train plus nettes et plus rapides, et procure des imprimés plus lustrés et de meilleure densité.
- CODE 238 UNI LITHOFOUNT UCTP S2**
Concentré de solution de fontaine en une étape qui élimine l'alcool pour rencontrer les besoins de la nouvelle technologie de plaques CTP. Réduit la consommation d'encre et d'eau, permet des mises en train plus nettes et plus rapides, et procure des imprimés plus lustrés et de meilleure densité.
- CODE 210 UNI LITHOFOUNT 97 G-2 SF**
Concentré de solution de fontaine économique hautement tamponnée. Conçu pour les presses à feuilles en utilisant 3 à 5 onces par gallon dans toutes les conditions d'eau.
- CODE 201 UNI COMPLET**
Concentré de solution de fontaine supérieure, pas besoin d'ajouter de la gomme additionnelle ou d'additif.
- CODE 248 UNI LITHOFOUNT SM 16**
Solution de fontaine pour les plaques *Silver Master* et de métal.
- CODE 209 UNI KOLITHO**
Solution de fontaine pour les plaques *Silver Master* et de métal.

PRESSES ROTATIVES AVEC SÉCHEUR

- CODE 260 UNI LITHOFOUNT UCTP W**
Solution de fontaine acide pour rencontrer les besoins de la nouvelle technologie de plaques CTP. Réduit la consommation d'encre et d'eau, permet des mises en train plus nettes et plus rapides, et procure des imprimés plus lustrés et de meilleure densité.
- CODE 262 UNI LITHOFOUNT UCTP W2**
Concentré de solution de fontaine en une étape qui élimine l'alcool pour rencontrer les besoins de la nouvelle technologie de plaques CTP. Réduit la consommation d'encre et d'eau, permet des mises en train plus nettes et plus rapides, et procure des imprimés plus lustrés et de meilleure densité.
- CODE 278 UNI LITHOFOUNT 2000-E HW**
Solution de fontaine environnementale conçue pour les presses Web.
- CODE 242 UNI LITHOFOUNT 3000 G**
Solution de fontaine écologique pour les presses Web et formules d'affaires contenant un additif qui élimine l'accumulation de calcium dans la solution. Ne contient ni chrome, ni phosphate et très bas en COV.
- CODE 244 UNI LITHOFOUNT 3500**
Solution de fontaine écologique spécialement formulée pour le système à jet pour les presses Web et formules d'affaires. Ne contient ni chrome, ni phosphate et très bas en COV.
- CODE 288 UNI LITHOFOUNT 4000 G**
Solution de fontaine écologique pour les presses Web contenant un additif qui élimine l'accumulation de calcium dans la solution.
- CODE 290 UNI LITHOFOUNT 4000 G-2 W**
Solution de fontaine en une étape pour Web.
- CODE 293 UNI LITHOFOUNT AF 2-G**
Cette solution de fontaine sans alcool est destinée pour les presses rotatives avec un système de mouillage conventionnel ou à brosses.
- CODE 233 UNI LITHOFOUNT 97 G-2 BF**
Solution de fontaine une étape pour formules d'affaires.

PRESSES ROTATIVES SANS SÉCHEUR

CODE 212 UNI FRONT PAGE SOLUTION 7

Pour les presses rotatives à journaux. Ce produit imprime clairement et reste propre, même sur les plus longues durées d'impression. Contenant un additif qui élimine l'accumulation de calcium dans la solution de fontaine.

CODE 213 UNI FRONT PAGE SOLUTION 5.5

Même base que Uni Front Page Solution 7 mais avec un pH plus bas.

CODE 221 UNI FRONT PAGE SOLUTION M.A

Pour les presses rotatives à journaux. Ce produit imprime clairement et reste propre, même sur les plus longues durées d'impression. Contenant un additif qui élimine l'accumulation de calcium dans la solution de fontaine.

CODE 214 UNI LITHOFOUNT N 5500

Même base que Uni Lithofount N 6000 mais avec un pH plus bas.

CODE 216 UNI LITHOFOUNT N 6000

Pour les presses rotatives à journaux. Ce produit imprime clairement et reste propre, même sur les plus longues durées d'impression.

CODE 219 UNI LITHOFOUNT N 7000

Pour les presses rotatives à journaux. Ce produit imprime clairement et reste propre, même sur les plus longues durées d'impression.

CODE 222 UNI LITHOFOUNT 2000

Concentré de solution de fontaine écologique pour les presses à formules d'affaires et presses rotatives à journaux.

CODE 242 UNI LITHOFOUNT 3000 G

Solution de fontaine écologique pour les presses rotatives et formules d'affaires contenant un additif qui élimine l'accumulation de calcium dans la solution de fontaine sans chrome, ni phosphate. Très bas COV.

CODE 299 UNI ALKALINE SOLUTION

Solution de fontaine conçue pour les presses rotatives sans sécheur. Ce produit réduit l'accumulation sur les blanchets, augmente la durée de vie de la plaque donnant une meilleure couleur de reproduction et ne contient pas de COV.