

SOLVANTS

Les solvants que nous avons développés répondent aux normes environnementales canadiennes, américaines et européennes, tout en gardant leur qualité de pouvoir nettoyant. Voici leurs caractéristiques :

- Biodégradables
- Moins de 2,5 lb/gal (300 g/L) de COV
- Point d'éclair au-dessus de 140° F (60° C)
- Non photochimiquement réactif
- Odeur légère
- Réduit les dangers dans les salles de presse



PRESSES À FEUILLES

- CODE 136 UNI EB-93**
Nettoyant écologique à séchage rapide.
- CODE 111 UNI CANADA WASH**
Solvant écologique non photochimiquement réactif.
- CODE 101 UNI NETTOYANT DEUX ÉTAPES #1**
Composé de détergents, d'eau et de solvants.
- CODE 102 UNI NETTOYANT DEUX ÉTAPES #2**
Enlève les résidus de l'étape #1.
- CODE 106 UNI U.V. #67**
Suprême U.V. solvant miscible à l'eau.
- CODE 110 UNI 120**
Solvant miscible à l'eau de haute qualité.
- CODE 113 UNI 232**
Solvant une étape de qualité miscible à l'eau.
- CODE 114 UNI DME**
Solvant économique miscible à l'eau.
- CODE 116 UNI AQUASOL**
Solvant miscible à l'eau très économique.
- CODE 144 UNI 90-10**
Solvant de rouleaux et blanchets économiques.
- CODE 145 UNI 90-20**
Solvant de rouleaux et blanchets miscibles à l'eau.
- CODE 146 UNI 90-30**
Solvant de rouleaux et blanchets de haute qualité.
- CODE 132 UNI A-132**
Nettoyant miscible à l'eau spécialement conçu pour les presses munies de systèmes de lavages automatiques.

- CODE 149** **UNI SF #196**
Solvant économique une étape miscible à l'eau.
- CODE 125** **UNI 84-235**
Solvant sécuritaire pour duplicateurs.
- CODE 117** **UNI BK 87**
Pour rouleaux à point d'éclair élevé, dégage peu d'odeur.
- CODE 129** **UNI RAPIDO**
Solvant très rapide et économique pour blanchets.
- CODE 138** **UNI 43**
Solvant économique. Temps de séchage moyen.

REGÉNÉRATEURS DE CAOUTCHOUC

- CODE 176** **UNI 200**
Nettoyant et régénérateur économique, à séchage moyen, enlève le glaçage et revitalise le caoutchouc.
- CODE 177** **UNI 100**
Régénérateur de caoutchouc plus rapide et économique.

PRESSES ROTATIVES AVEC SÉCHEUR

- CODE 111** **UNI CANADA WASH**
Solvant écologique non photochimiquement réactif.
- CODE 105** **UNI SOLV #105**
Solvant économique une étape miscible à l'eau.
- CODE 106** **UNI U.V. #67**
Solvant miscible à l'eau de bonne qualité pour les presses rotatives.
- CODE 110** **UNI 120**
Solvant de haute qualité pour rouleaux et blanchets pour les presses rotatives à journaux.
- CODE 114** **UNI DME**
Solvant économique à séchage rapide pour les presses rotatives à journaux.
- CODE 116** **UNI AQUASOL**
Nettoyant miscible à l'eau pour système de lavage automatique.
- CODE 137** **UNI WEB-92**
Solvant suprême U.V. miscible à l'eau pour les presses rotatives à journaux.
- CODE 150** **UNI WEB #196**
Solvant économique une étape miscible à l'eau.
- CODE 153** **UNI SOLVENT B.F.**
Solvant économique à séchage rapide pour Web et formules d'affaires.
- CODE 154** **UNI WEB PLUS**
Solvant de haute qualité pour rouleaux et blanchets pour les presses Web.

REGÉNÉRATEURS DE CAOUTCHOUC

- CODE 176 UNI 200**
Nettoyant et régénérateur économique, à séchage moyen, enlève le glaçage et revitalise le caoutchouc.
- CODE 177 UNI 100**
Régénérateur de caoutchouc plus rapide et économique.

PRESSES ROTATIVES SANS SÉCHEUR

- CODE 161 UNI FRONT PAGE ÉCONO**
Solvant économique pour les presses rotatives à journaux.
- CODE 162 UNI FRONT PAGE 162**
Solvant économique une étape miscible à l'eau.
- CODE 163 UNI FRONT PAGE 163**
Solvant miscible à l'eau de bonne qualité pour les presses rotatives sans sécheur.
- CODE 164 UNI FRONT PAGE 164**
Solvant de haute qualité pour rouleaux et blanchets pour les presses rotatives à journaux.
- CODE 165 UNI FRONT PAGE 165**
Solvant économique à séchage rapide pour les presses rotatives à journaux.
- CODE 166 UNI FRONT PAGE 166**
Nettoyant miscible à l'eau pour systèmes de lavage automatique. (Presses Web)
- CODE 167 UNI FRONT PAGE U.V.**
Solvant Suprême U.V. miscible à l'eau pour les presses rotatives à journaux.