

# PRODUITS

---

## SPÉCIALISÉS

PRESSES À FEUILLES  
PRESSES ROTATIVES AVEC SÉCHEUR  
PRESSES ROTATIVES SANS SÉCHEUR

### PRODUITS SPÉCIALISÉS



- CODE 302 UNI O.D. DÉCAPANT**  
Décapant concentré très sécuritaire pour rouleaux et blanchets.
- CODE 303 UNI DÉCAPANT PLUS**  
Décapant/revitalisant unique utilisé sur les rouleaux et blanchets. Élimine de manière sécuritaire et efficace les résidus d'encre ainsi que les sous-produits du papier.
- CODE 333 UNI 333**  
Nettoyant biodégradable de rouleaux distributeurs. " metering ".
- CODE 334 UNI 334**  
Nettoyant de rouleaux distributeurs à séchage rapide. " metering ".
- CODE 311 UNI NETTOYEUR DE CHROME**  
Nettoyant pour rouleaux de chrome.
- CODE 213 UNI PRÉVENTIF DE MOISI**  
Prévient les champignons et les bactéries dans la solution de fontaine.
- CODE 313 UNI ANTI-MOUSSE SUPER CONCENTRÉ**  
Pour solution de fontaine et processeurs à plaques.
- CODE 332 UNI DÉSENSIBILISATEUR DE CHROME**  
Désensibilisateur pour les rouleaux de chrome.
- CODE 306 UNI D.C.**  
Nettoyant concentré de molleton.
- CODE 307 UNI " LUBE " POUR ROULEAUX**  
Lubrifie et prévient les dommages causés par la friction sur les rouleaux pour les presses de multiples unités quand une ou plusieurs unités ne sont pas en opérations.
- CODE 379 UNI FIXATIF À BLANCHET**  
Corrige les éraflures, les entailles et les lows spots mineurs à la surface du blanchet.
- CODE 308 UNI NETTOYEUR DE FILMS**  
Enlève le gras, les empreintes et les marques sur le film.
- CODE 320 UNI SAVON À MAINS (sans abrasif)**  
Nettoyant et conditionneur pour les mains.
- CODE 321 UNI SAVON À MAINS (avec abrasif)**  
Nettoyant et conditionneur pour les mains.

## *PRODUITS EN AÉROSOL*

**CODE 520    UNI LUBRIFIANT INDUSTRIEL AU SILICONE**

Rapide et économique, ce lubrifiant tout usage pénètre en profondeur pour éliminer les problèmes d'adhérence et les grincements agaçants.

**CODE 530    UNI NETTOYEUR À VITRES ANTISTATIQUE**

Produit environnemental, il nettoie le verre sans laisser de résidus gras. Il possède une agréable odeur de citron, est sûr pour la couche d'ozone et ne renferme aucun CFC.