

DOCUMENTATION

Unigraph offre une variété de documents pour répondre à vos questions et accroître le rendement de votre production.

Documents disponibles :

- **AFFICHE DE RÉFÉRENCES SIMPLES ET RAPIDES POUR VOS PROBLÈMES**
- **GUIDE DE DÉPANNAGE**
- **PROGRAMME D'ENTRETIEN**
- **GUIDE DE PRODUITS CHIMIQUES POUR PRESSES ROTATIVES**
- **GUIDE DE pH ET DE CONDUCTIVITÉ**
- **BULLETINS DE PRODUITS**
- **FICHES SIGNALÉTIQUES**
- **INFO-TECH**
- **INFO-GRAPH**

30 MINUTES DE SÉMINAIRE TECHNIQUE GRATUITES

Ces démonstrations pratiques et informatives vous aideront à réduire les temps d'arrêt et maximiser la qualité d'impression, quel que soit votre type d'équipement, et sont disponibles sur place à même votre salle de presse pour le personnel de production. Les sujets abordés comprennent les solutions de mouillage et leur importance, les principales interactions entre le papier et les plaques, le pH et la conductivité, la température sur les presses, les interactions entre l'encre et l'eau et leurs effets, ainsi que le glaçage de rouleau et l'entretien continu de la presse.

EMBALLAGE

CANADA

Contenant de plastique	1 litre	12 par boîte
Contenant de plastique	4 litres	4 par boîte
Contenant de métal	4 litres	4 par boîte
Contenant de plastique	20 litres	1
Baril de métal	20 litres	208 litres
Baril de plastique	--	208 litres

Vous avez essayé ailleurs... Maintenant, utilisez le MEILLEUR!

La qualité supérieure est le trait dominant de tous les produits Unigraph.

Chaque produit Unigraph est vendu avec une garantie de remboursement.

Les produits Unigraph sont vendus par des distributeurs autorisés.

Distributeur **UNIGRAPH** autorisé



51 rue Beauvais
Delson, Québec J5B 1W5
Tél. : **450-632-5871**
Télééc. : **450-638-2161**

Assistance technique :
Tél. : **1-800-996-9918**
Télééc. : **1-800-366-8812**

Courriel : service@unigraphinternational.com

Visitez notre site Internet :

www.unigraphinternational.com



Guide de produits chimiques pour les salles de presse

Petites et moyennes presses offset

- Solvants
- Solutions de fontaine
- Remplacements d'alcool
- Additifs
- Nettoyeurs de plaque
- Gommages protectrices
- Produits spécialisés
- Produits aérosols



Introduction

Plus d'un quart de siècle au service
de l'industrie de l'imprimerie

La réputation d'Unigraph commence avec plus de 300 produits chimiques de grande qualité et de haute performance formulés avec les meilleurs ingrédients disponibles. Parmi eux, on retrouve les solvants pour rouleaux et blanchets, les solutions de fontaine, les remplacements d'alcool, les additifs, les nettoyeurs de plaques, les gommages protectrices, les silicones pour presses rotatives, ainsi que les produits spécialisés et aérosols.

Nous avons sur place notre département de recherche et développement ainsi qu'un laboratoire de tests et contrôle de qualité. Nous développons continuellement de nouveaux produits afin de nous adapter aux nouvelles presses.

Nous avons maintenant une nouvelle Division, avec plus de 50 produits spécialement conçus pour les petites et moyennes presses et les duplicateurs.

Pour nous, l'environnement est une priorité. Dans notre laboratoire, nous développons continuellement de nouveaux produits écologiques afin de permettre un environnement de travail plus sain.

Notre équipe de représentants techniques chevronnés offre un soutien exceptionnel à notre clientèle.

Nous avons aussi un réseau de distributeurs professionnels à travers l'Amérique du Nord dont le mandat est de vous faire parvenir nos produits dans les plus brefs délais.



SOLVANTS

CODE 510 UNI SM WASH 510

Uni SM Wash 510 est un mélange unique de solvants et nettoyeurs formulé pour nettoyer et rajeunir les blanchets lithographiques, et les rouleaux en caoutchouc, synthétiques ou de composition. Il se mélange très bien avec l'eau résiduelle dans les pores du blanchet, pénètre dans le glaçage gommeux, et nettoie le caoutchouc en profondeur.

CODE 511 UNI SM WASH 511

Uni SM Wash 511 est un solvant écologique miscible à l'eau et dont la réaction photochimique est négative. Il nettoie efficacement, sans l'odeur forte et désagréable d'un solvant pur. Il produit une émulsion supérieure qui permet de le mélanger avec 30% d'eau afin de nettoyer les polluants solubles dans l'eau, comme le glaçage, la poussière et le couchage du papier, tout en produisant une action de nettoyage égale à un solvant pur.

CODE 512 UNI SM WASH 512

Uni SM Wash 512 est un solvant miscible à l'eau auquel jusqu'à 25% d'eau peut être ajouté. Ce mélange ne réduira pas seulement le coût du produit, mais il nettoiera simultanément les polluants à base de solvants et d'eau. Il ne détériore pas les ingrédients synthétiques des rouleaux ni des blanchets.

CODE 513 UNI SM WASH 513

Uni SM Wash 513 est un solvant miscible à l'eau formulé pour les petites et moyennes presses équipées d'un système de lavage automatique. Le produit est conçu pour nettoyer les rouleaux en caoutchouc ou synthétiques. Utilisé sur une base régulière, il augmente la durée de vie des rouleaux et des blanchets.

CODE 514 UNI SM WASH 514

Uni SM Wash 514 ne contient pas d'eau, mais a été formulé chimiquement pour former une émulsion puissante, solvant/ eau. On peut y ajouter jusqu'à 50% d'eau tout en gardant une efficacité puissante. Cette émulsion nettoie les résidus de gomme, les solutions de mouillage, la poussière de papier et la poudre vaporisée. La réduction du coût en produits, une odeur agréable et un minimum de C.O.V. sont les principales caractéristiques du produit.

CODE 517 UNI SM WASH 517

Uni SM Wash 517 est conçu pour les petites presses offset et les duplicateurs, avec ou sans systèmes de lavages automatiques. Uni SM Wash 517 est un solvant économique pour une utilisation quotidienne et pour un nettoyage efficace de l'encre. Il contient des agents spéciaux pour conditionner les rouleaux et les blanchets. Uni SM Wash 517 est non miscible à l'eau et ne laisse aucune trace sur les blanchets et les rouleaux.

CODE 521 UNI SM WASH 521

Uni SM Wash 521 est un solvant à séchage rapide et un excellent nettoyeur en profondeur pour les petites presses. Les bénéfices du Uni SM Wash 521 sont grandement appréciés des imprimeurs. Le produit est économique, sèche rapidement et nettoie efficacement et a une odeur agréable.

CODE 529 UNI SM WASH 529

Uni SM Wash 529 est idéal pour les duplicateurs. C'est une nouvelle génération de solvants qui a une action de nettoyage rapide, et qui ne contient pas de glycol ni d'hydrocarbures de chlore. Uni SM Wash 529 nettoie les encres à base d'huile et l'humidité en une seule étape et ne laisse aucun résidu.

SOLVANTS (suite)

CODE 530 UNI SM WASH 530

Uni SM Wash 530 est le produit idéal que tous les pressiers recherchent. Uni SM Wash 530 est un solvant puissant et miscible à l'eau qui a une odeur agréable. Uni SM Wash 530 ne contient pas de chlorure de méthylène et a une pression vapeur très basse. Une fois mélangé à l'eau, Uni SM Wash 530 nettoie en une seule étape les matières solubles dans l'eau et le solvant. Uni SM Wash 530 est plus performant que les produits concurrents à faible odeur.

CODE 538 UNI SM WASH 538

Uni SM Wash 538 est un solvant économique pour le nettoyage de rouleaux et de blanchets pour toutes les presses offset. Uni SM Wash 538 est formulé avec des solvants doux et peu rigoureux qui séchent sans résidus. Il nettoie l'encre et en empêche l'accumulation, sans endommager le caoutchouc des rouleaux et des blanchets.

RÉGÉNÉRATEURS DE CAOUTCHOUC

CODE 546 UNI SM SUPRA RUBBER REJUVENATOR

Uni SM Supra Rubber Rejuvenator est un produit de nettoyage et de régénération en une étape, développé spécialement pour les blanchets, les rouleaux et les composants de caoutchouc. Le produit sèche rapidement et a une odeur agréable.

CODE 547 UNI SM RUBBER REJUVENATOR FD

Uni SM Rubber Rejuvenator est un produit économique et à séchage rapide pour les caoutchoucs.

SOLUTIONS DE FONTAINE

CODE 550 UNI FOUNT SM 550 AR

Concentré, une étape, de solution de fontaine, réducteur d'alcool. pH 4 à 4.3

CODE 551 UNI FOUNT SM 551

Formulation gomme/acide environnementale. pH 4 à 4.3

CODE 552 UNI FOUNT SM 552 C-K

Solution environnementale conçue pour les duplicateurs.

CODE 553 UNI FOUNT SM 553 K

Solution de fontaine pour "silver master" et plaques de métal.

CODE 555 UNI FOUNT SM 555

Concentré de solution de fontaine pour "silver master" et plaques ITEC.

CODE 556 UNI FOUNT SM 556

Uni Prime Fount SM 556 désensibilise les parties non imagées de la plaque et la garde propre en tout temps. L'imprimeur peut obtenir une qualité hors pair pour les longs tirages en utilisant une grande variété de plaques, et ceci souvent sans ajustement de la solution de fontaine. pH 4.1 à 4.3

CODE 557 UNI FOUNT SM 557-5

Solution de fontaine avec un supplément de gomme arabique naturelle. pH 4.2 à 4.5

CODE 559 UNI FOUNT SM 2010-2

Solution de fontaine économique en une étape. pH 4.2 à 4.6

CODE 560 UNI FOUNT SM 560 SW

Concentré pour presses formules d'affaires. pH 4.1 à 4.4

CODE 561 UNI FOUNT SM 561 SW-2

Concentré, une étape, pour presses formules d'affaires. pH 4.3 à 4.5

REPLACEMENTS D'ALCOOL

CODE 590 UNI ALCOHOL REPLACEMENT SM 590

Produit de remplacement d'alcool très concentré.

CODE 591 UNI ALCOHOL REPLACEMENT SM 591

Produit de remplacement d'alcool économique.

CODE 595 UNI ALCOHOL REPLACEMENT SM 595

Produit de remplacement d'alcool écologique.

ADDITIFS

POUR SOLUTIONS DE FONTAINE

CODE 3250 UNI I.P.A. 99%

CODE 3312 UNI GROWTH INHIBITOR

Empêche la croissance des champignons et des bactéries dans la solution de fontaine.

CODE 3314 UNI ANTI-FOAM

Pour solution de fontaine et processeurs de plaques.

CODE 3319 UNI DRYING STIMULATOR

Stimulateur de séchage de l'encre.

CODE 3337 UNI NON-PILING ADDITIVE

Additif spécial utilisé pour réduire et éliminer l'accumulation de poussières sur les blanchets et le transfert de l'enduit de papier dans le système d'encre.

CODE 3338 UNI NON-PILING ADDITIVE E

Additif réducteur ou éliminant la condition qui amène l'accumulation sur le blanchet ainsi que l'accumulation de glaçage.

NETTOYEURS DE PLAQUES

CODE 3373 UNI PLATE CLEANER PCF

Nettoie, désensibilise et protège les plaques.

CODE 3374 UNI PLATE CLEANER 3374

Solution acide qui désensibilise les parties non imagées et augmente la réception de l'encre dans les parties imprimées.

CODE 3375 UNI PLATE CLEANER CTP

Utilisé pour toutes sortes de plaques d'aluminium.

CODE 3376 UNI PLATE CLEANER SR

Nettoyeur pour plaques de métal ainsi que correcteur de rayures.

CODE 3378 UNI PLATE CLEANER 3378

Conçu pour les plaques digitales, sans eau, de Presstek.

CODE 3395 UNI PLATE CLEANER S.R.A

Puissant nettoyeur et correcteur de rayures pour les plaques, avec un léger abrasif.

GOMMES PROTECTRICES

CODE 3309 UNI GUM ARABIC 14° BAUME

Gomme 100% pure.

CODE 3335 UNI ASPHALTUM B

Pour l'entreposage à court et à long terme.

PRODUITS SPÉCIALISÉS

CODE 3302 UNI GLAZE REMOVER

Produit concentré qui dissout le glaçage causé par les sels et les gommages, l'encre, la poudre de presse, le couchage du papier et le peluchage sur les blanchets et les rouleaux.

CODE 3303 UNI DEGLAZER MIX

Nettoie le glaçage et revitalise les rouleaux et les blanchets. Nettoie efficacement toute accumulation d'encre et résidus de papier.

CODE 3305 UNI SYSTEM CLEANER

Nettoyeur pour usage journalier des systèmes de mouillage.

CODE 3307 UNI ROLLER LUBRICANT 3307

Produit utilisé pour réduire la friction des unités non encreées qui se nettoie facilement avec un solvant utilisé quotidiennement.

CODE 3308 UNI FILM CLEANER 3308

Nettoyeur de haute performance pour la statique sur film.

CODE 3325 UNI FILM CLEANER 3325

Nettoyeur antistatique. Ne contient pas d'hexane.

CODE 3310 UNI NUMBERING CLEANER 3310

Un mélange spécial qui nettoie et lubrifie l'équipement de numérotage.

CODE 3311 UNI CHROME CLEANER 3311

Produit efficace pour le nettoyage des rouleaux chromés.

CODE 3332 UNI CHROME DESENSITIZER 3332

CODE 3331 UNI BACK CYLINDER 3331

Formulé pour nettoyer, polir et empêcher une accumulation d'encre sur les cylindres de fond et de transport.

CODE 3333 UNI MRC 3333

Nettoyeur biodégradable pour les rouleaux applicateurs.

CODE 3334 UNI MRC 3334

Solvant formulé spécialement pour le nettoyage en profondeur des rouleaux en caoutchouc. Ne laisse aucun résidu et sèche instantanément.

CODE 3340 UNI MRC SPECIAL

Nettoyeur à réaction photochimique négative pour les rouleaux applicateurs.

CODE 3379 UNI SMASH-UP 3379

Excellent produit pour réparer les défauts mineurs sur la surface des blanchets.

PRODUITS AÉROSOL

CODE 3500 UNI ANTI-SKIN

Formulation d'antioxydants qui a pour but d'appliquer un film protecteur sur les rouleaux et les contenants d'encre.

CODE 3501 UNI ANTI-STATIC GLASS CLEANER

Nettoyant écologique ayant une agréable odeur de citron, qui ne laisse pas de résidus gras et ne contient aucun CFC.

CODE 3502 UNI SILICONE LUBRICANT

Rapide et économique, ce lubrifiant tout usage pénètre en profondeur pour éliminer les grincements.