



Les produits de West Penetone pour l'industrie de l'imprimerie incluent :

- Nettoyants de rouleaux et blanchets
- Nettoyants ultra-performants pour anilox et matrices
- Décapants pour l'encre, les adhésifs et les enduits
- Nettoyants pour l'extérieur des presses
- Nettoyants à planchers
- Nettoyants à faible concentration de composés organiques volatils (COV)
- Nettoyants et dégraissants pour l'entretien général

Principales Formules FLEXOGRAPHIE (Encre à base d'eau)

PRODUIT	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
WESTKLEEN 4115 Nettoyant alcalin	Détergent alcalin liquide, concentré, ininflammable, à faible mousse, conçu pour enlever rapidement les encres à base aqueuse, graisses, huiles et saletés dans les papetières et imprimeries flexographiques. WESTKLEEN 4115 est recommandé pour nettoyer les rouleaux anilox flexographiques, les rouleaux des presses et dans tout le système de circulation anilox (rouleaux, cabarets, encriers et tampons encrurs). Il est facile à utiliser, à rincer, est biodégradable et sécuritaire pour les usagers.	<ul style="list-style-type: none"> • Plus sécuritaire que les solvants conventionnels • Pas de point d'éclair ou point de feu • Réduit le temps de nettoyage
FORMULA FC1160 Nettoyant alcalin modéré	Nettoyant liquide concentré, à faible mousse, pour enlever rapidement les encres à base aqueuse, les graisses, huiles et la saleté dans les papetières et les imprimeries flexographiques. Peut nettoyer les rouleaux anilox, les rouleaux inférieurs et supérieurs des presses, plateaux, encriers, tampons encrurs, matrices, les charpentes de presses et les planchers. Il est sans odeur, facile à rincer, biodégradable et ne laisse aucune pellicule ni résidu après rinçage.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisations variées • Aucun point d'éclair ou de feu • Réduit le temps de nettoyage
GRAFIKLEEN POWER CLEANER Nettoyant alcalin	Détergent alcalin liquide très concentré, ininflammable, et peu moussant. Il est formulé pour le nettoyage rapide d'encres à base d'eau, de graisses, d'huiles et de saletés, pour les industries de conversion du papier et d'impressions flexographiques. Il est recommandé pour les rouleaux d'anilox flexographiques, les rouleaux d'impressions supérieurs et inférieurs, ainsi que pour la circulation à travers les systèmes anilox (rouleaux, bacs, contenants d'encre et lignes d'encre). Il est facile à utiliser, à rincer, est biodégradable et sécuritaire pour les usagers.	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour diverses applications • Plus sécuritaire que les solvants conventionnels • Sans point d'éclair ni de feu • COV (méthodes 24) 5%, 75 g/l
GRAFIKLEEN 212L Nettoyant alcalin modéré	Détergent alcalin liquide, concentré, ininflammable, à faible mousse, conçu pour enlever rapidement les encres à base aqueuse, graisses, huiles et saletés dans les papetières et imprimeries flexographiques. Recommandé pour nettoyer les rouleaux anilox flexographiques, les rouleaux des presses et dans tout le système de circulation anilox (rouleaux, cabarets, encriers et tampons encrurs). Il est facile à utiliser, à rincer, est biodégradable et sécuritaire pour les usagers.	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour diverses applications • Plus sécuritaire que les solvants conventionnels • Sans point d'éclair ni de feu • Réduit le temps de nettoyage • Mousse réduite
CELL KLEEN HD2 Nettoyant en gel	Nettoyant visqueux conçu pour nettoyer en profondeur les encres à base de solvants ou d'eau, sur les rouleaux anilox. À cause de ses propriétés thixotropiques, CELL-KLEEN HD2 permettra un temps de pénétration plus prolongé sans couler sur les autres composantes fragiles de la presse. Il pénétrera profondément dans les cellules et les nettoiera comme jamais auparavant. En l'utilisant régulièrement sur les rouleaux anilox, la fréquence d'entretien des rouleaux diminuera et la qualité de l'impression augmentera.	<ul style="list-style-type: none"> • Adhère aux surfaces verticales • Enlève efficacement le camouflage • Un contenant de 4 litres nettoie jusqu'à 10 rouleaux • Réduit les coûts et le travail • Prolonge la vie des rouleaux

Principales Formules FLEXOGRAPHIE et OFFSET (Encre U.V.)

PRODUIT	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
GRAFIKLEEN L404C Solvant encres U.V.	Conçu pour enlever les encres u.v. sur les presses offset à feuilles et en continu. Il est aussi efficace que les essences minérales, le naphte ou l'alcool pour nettoyer les encres et enduits u.v. Il ne laisse pas de résidu huileux, est sécuritaire pour l'utilisateur et limite la perte au redémarrage de l'opération.	<ul style="list-style-type: none"> • Odeur douce • Grande capacité de dissolution pour les encres u.v. • Évaporation rapide
GRAFIKLEEN R303 Solvant encres U.V.	Conçu pour enlever les encres u.v. sur les presses offset à feuilles et en continu. Il est aussi efficace que les essences minérales, le naphte ou l'alcool pour nettoyer les encres et enduits u.v. Il est pratiquement sans odeur. Il ne laisse pas de résidu huileux, est sécuritaire pour l'utilisateur et limite la perte au redémarrage de l'opération.	<ul style="list-style-type: none"> • Grande capacité de dissolution pour les encres u.v. • Évaporation moyenne
CITRIKLEEN XPC Dégraissant puissant pour toutes surfaces	Nettoyant pour rouleaux et blanchets sans eau, biodégradable et miscible à l'eau. Il possède d'excellentes propriétés nettoyantes, est plus sécuritaire, biodégradable donc moins dommageable pour l'environnement. Les agents nettoyants du CITRIKLEEN XPC sont aussi efficace que le xylène, le naphte et l'alcool.	<ul style="list-style-type: none"> • Ne contient aucun CFC • Odeur agréable • Utilisations multiples • Plus sécuritaire pour les employés • Grande capacité de nettoyage • Réduction de l'utilisation de solvants

Principales Formules OFFSET (Encre à base de solvant)

PRODUIT	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
GRAFIKLEEN R504WD Solvant usages multiples	Nettoyant économique pour rouleaux et blanchets. Il est très efficace pour nettoyer les adhésifs. Le solvant présent dans le GRAFIKLEEN R305 est efficace pour nettoyer les encres solubles aux solvants.	<ul style="list-style-type: none"> • Sans CFC • Évaporation très rapide • Usages multiples • Nettoyage rapide • Émulsifiable à l'eau • Sécuritaire pour les employés • Faible odeur

Principales Formules PRODUITS SPECIALISÉS

PRODUIT	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
GRAFIKLEEN R845 Solvant décapant d'encres et enduits	Solvant décapant à encres et enduits à la fine pointe qui a un point d'éclair plus élevé que les produits conventionnels. Très efficace pour nettoyer les adhésifs, les encres solubles aux solvants. Le point éclair élevé minimise les risques d'explosions .	<ul style="list-style-type: none"> • Point d'éclair élevé (145°C TCC) • Sans CFC • Usages multiples • Nettoyage rapide • Sécuritaire pour les employés • COV (méthode 24) 100%, 750 lbs/gal., 900 gms/l
GRAFIKLEEN R325 Dissolvant d'encres, d'enduits et d'adhésifs	Dissolvant moderne pour le nettoyage des encres, des enduits et adhésifs utilisés en imprimerie. Il possède un point d'éclair plus élevé que les solvants habituels, ce qui réduit les risques d'incendie ou d'explosion. Il ne contient aucun CFC ou solvant chloré qui endommagerait la couche d'ozone et est sécuritaire pour l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none"> • Entièrement volatile • Très efficace pour enlever les accumulations persistantes
PENSOLV PB2000 Solvant tout usage	Produit qui peut remplacer le trichloroéthane pour tous vos besoins de nettoyage. Action rapide, séchage rapide, avec une grande pureté. Sans CFC et HCFC. Dissolvant d'usage universel qui n'a aucune utilisation restrictive comme certains produits contenant les CFC et les HCFC. Il est non corrosif, ininflammable, ne possède aucun point d'éclair et a une évaporation rapide.	<ul style="list-style-type: none"> • Non conducteur • 24 kilovolts de résistance diélectrique • Remplacement de 1-1-1 • Auto nettoyant



MONTRÉAL

10,900 rue Sécant
Anjou, QC H1J 1S5
Tél.: 514-355-4660
Sans frais : 1 800-361-8927

EDMONTON

11411-160 Street
Edmonton, Alberta T5M 3T7
Tél.: 780-454-3919
Sans frais : 1 866-45--3919