

PLUS DE 125 ANS DE SERVICE ET D'INNOVATION

West Penetone s'est donné pour mission de fournir à l'industrie des produits chimiques désinfectants et nettoyants répondant aux plus hauts standards de l'industrie.

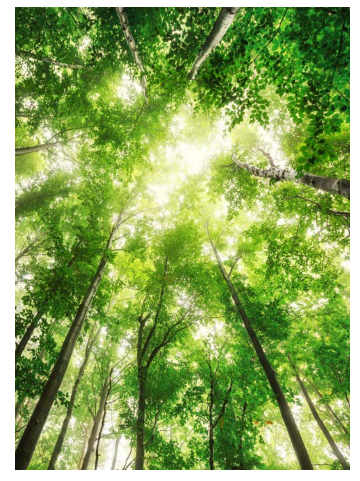
Pour y arriver, West Penetone a considérablement investi en R-D afin de se maintenir à l'avant-garde du marché tout en répondant aux nouvelles exigences en matière de sécurité et d'environnement.

Nous vous proposons une solution novatrice dans le respect des normes concernant la performance d'innocuité des produits finis, la sécurité des employés, le respect de l'environnement et l'optimisation des coûts des programmes chimiques.

Chef de file mondial dans la création de produits nettoyants et de désinfection sans danger pour l'environnement, West Penetone a gagné le respect de nombreux secteurs industriels par ses innovations et son expertise dans la résolution des problèmes les plus difficiles quelle que soit la situation.

Découvrez comment nous pouvons assurer la salubrité de vos installations tout en respectant l'environnement.





WEST PENETONE INC.

10,900, rue Secant Anjou, Québec H1J 1S5 Tel.: 514-355-4660

1.800.361.8927

WEST PENETONE INC.

11411-160 Street Edmonton, Alberta T5M 3T7 Tel.: 780-454-3919 **1.866.454.3919**

www.westpenetone.com

États-Unis

PENETONE CORPORATION

125 Kingsland Avenue Clifton, NJ 07014 **1.800.631.1652**

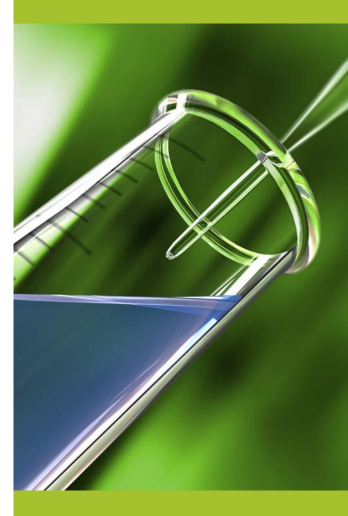
PENETONE CORPORATION

8201 4th Street, Unit G Downey, CA 90241 **1.800.421.6211**

www.penetone.com



Découvrez notre gamme complète de Produits Verts



Les produits verts au service des diverses industries

Offrir des alternatives écologiques aux solutions traditionnelles s'inscrit tout à fait dans la philosophie de West Penetone. En faisant évoluer des formulations classiques vers une version écologique tout aussi performante, nous sommes persuadés d'apporter de réels changements pour l'environnement.

Adoptez la solution de remplacement écologique

Tableau d'équivalence des produits

Foam-Eze	Bio-Eze 3
West Pot & Pan	Bio-Dish
Westquat	Bio-San
Window Newbrite	Bio-Sparkle
Delicate Castille	Bio-Derm
Citrikleen	Enviro-Trap

Écologiques et performants

- Biodégradables en moins de 28 jours Réduit l'empreinte écologique sur l'environnement.
- 100 % solubles à l'eau
- Odeur plaisante
- Sans danger pour l'usager et l'environnement
- Disponibles en formats 4 x 4L et 20L
- Certifiés Écologo depuis juillet 2008
- Sans phosphate ou EDTA
- Non corrosifs

Nettoyants/Dégraisseurs alcalins

Produits	Description	Caractéristiques		
BIO DERM	Nettoyant à mains doux, biodégradable renforci avec des émollients et la glycérine pour prévenir les gerçures et le séchage de la peau.	 Mousse abondante Rapidement biodégradable Contient plusieurs adoucisseurs de peau et émollients Fragrance florale plaisante 		
BIO DISH UL 2759 - 2011 Nettoyants pour surfaces dures	Nettoyant liquide à pH neutre, fortement moussant. Recommandé pour le nettoyage de vaisselle et d'équipements qui ne peuvent pas supporter l'utilisation de produits corrosifs ou lorsque le port d'équipement protecteur personnel n'est pas désiré.	 Certifié Ecologo Mousse abondante pH neutre Rapidement biodégradable Puissant détergent Non irritant pour la peau 		
BIO SPARKLE UL 2759 - 2011 Nettoyants pour surfaces dures	Produit écologique conçu pour le nettoyage des vitres, des lecteurs optiques, de la céramique, des miroirs, du plexiglas et de l'acier inoxydable poli. Il laisse un fini parfaitement brillant et libre de stries.	 Certifié Ecologo Excellent pouvoir nettoyant Rapidement biodégradable Non toxique Laisse une surface propre sans stries 		
BIO-EZE 3 UL-2759: Nettoyants de surfaces dures	Nettoyant alcalin moussant nouvelle génération conçu pour être utilisé sans danger sur tous genres de surfaces tels, le vinyle, le cuir, le tissu et les surfaces peintes. Il enlève facilement et efficacement la saleté, les taches, l'huile et la graisse.	 Certifié Ecologo Très moussant Rapidement biodégradable Soluble à l'eau Sans phosphate 		
BIO-EZE NST UL-2759: Nettoyants de surfaços duros	Nettoyant biodégradable nouvelle génération conçu pour enlever la saleté, les taches, l'huile et la graisse des	Certifié Ecologo Très efficace pour les travaux lourds Mousse modérée Rapidement biodégradable Celubla à Vesus de l'accepte pour unissistation de l'accepte pour unissistation de l'accepte pour l'		

planchers, murs et équipements.



Rapidement biodégradable
Soluble à l'eau Non corrosif





Assainisseur / Désinfectant				
Produits	Description	Caractéristiques		
BIO-SAN UL-2794 : Désinfectants et nettoyants désinfectants DIN: 02309920	Désinfectant quaternaire, certifié Ecologo. Il est très efficace sur une grande variété de microorganismes et non dommageable pour les métaux ou autres matériaux.	 Certifié Ecologo pH neutre Rapidement biodégradable 100 % soluble à l'eau 	Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires alimentaires	

Produits spécialisés

surfaces dures

Produits	Description	Caractéristiques
BIO COMPACT-R	BIO COMPACT-R est une bioformulation unique, prête à utiliser, conçue pour la désodorisation des systèmes de compaction des déchets. L'action bactériologique neutralise les éléments chimiques qui émettent les odeurs et les transforme en dioxyde de carbone et de l'eau.	 Prêt à être utilisé Sécuritaire pour l'environnement Formule bactérienne très concentrée Odeur plaisante Mélange de spores multiples permet une dégradation enzymatique plus rapide et efficace
ENVIRO-TRAP	Bioformulation unique, prête à utiliser et formulée spécifiquement pour l'élimination des déchets organiques et odeurs dans les trappes à gras ainsi que dans les drains et canalisations. ENVIRO TRAP ne contient que de microorganismes non pathogènes et biodégradables qui transforment les déchets organiques en eau et dioxyde de carbone. Bioformulation unique, prête à utiliser et formulée spécifiquement pour l'élimination des déchets organiques et odeurs dans les carbination des déchets organiques et odeurs dans les drains et carbination des déchets organiques et odeurs dans les drains et carbination des déchets organiques et odeurs dans les drains et carbination des déchets organiques et odeurs dans les drains et carbination des déchets organiques et odeurs dans les drains et carbination des déchets organiques et odeurs dans les drains et carbination des déchets organiques et odeurs dans les drains et carbination des déchets organiques et odeurs dans les drains et carbination des déchets organiques et odeurs dans les drains et carbination des déchets organiques et de de microorganiques et de de de de microorganiques et de de microorganiques et de	