

Faites grandir l'environnement avec nous

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 notre gamme
de produits **VERTS**



Un produit pour chacun de vos besoins

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
Nettoyant pour les vitres West	Bio-Sparkle
Delicate Castille	Bio-Derm
Citrikleen	Enviro-Trap
Safe San HD	Bio Compact-R

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'utilisateur et l'environnement
- Disponibles en formats **4 x 4L et 20L**
- Certifiés Écologo depuis juillet 2008
- Sans phosphate ou EDTA
- Non corrosifs



Parce que la solution écologique existe...



BIO-San

DCC-166 désinfectant quaternaire

Désinfectant contenant 7,5 % de quaternaire de 4^e génération, conçu pour les usines alimentaires. Il détruit la plupart des germes.

- N.I.D. 02309920
- pH neutre
- Très efficace sur une grande variété de micro-organismes

BIO-Derm

DCC-104 Nettoyant à usage institutionnel pour les mains

Savon doux pour les mains très moussant à pH neutre renforcé de glycérine et d'émollients concentrés pour prévenir les gerçures et le séchage de la peau.

- Contient plusieurs adoucisseurs de peau et émollients
- Mousse abondante et consistance crémeuse
- Agréable arôme floral

BIO-Eze 3

DCC-146E Dégraisseur alcalin moussant

Nettoyant/dégraisseur alcalin très moussant conçu pour déloger les dépôts de graisse et d'aliments sur les murs, les planchers et le matériel de transformation des aliments.

- pH 11
- Sans phosphate, chlore, NPE, solvant ou EDTA
- Non corrosif et non toxique
- Très performant

BIO-Sparkle

DCC-146A Nettoyant pour fenêtres et verre

Nettoyant pour vitre et verre, sans danger pour l'environnement. Aussi efficace pour fenêtres, lecteurs optiques, céramique, acier inoxydable poli, miroir, chrome et plexiglas qui laisse un fini parfaitement brillant et libre de stries.

- Excellent pouvoir nettoyant

BIO-Dish

DCC 146K - Nettoyant à vaisselle

Détergent à vaisselle liquide fortement moussant recommandé pour le nettoyage de vaisselle et les équipements qui ne peuvent pas supporter l'utilisation de produits corrosifs ou lorsque le port d'équipement protecteur personnel n'est pas désiré.

- pH neutre
- Puissant détergent
- Non irritant pour la peau
- Rinçage facile sans stries

ENVIRO-Trap

DCC-113 Additif pour siphon et/ou boîte à graisse : mode de remplacement

Bioformulation unique spécifiquement conçue pour éliminer les déchets organiques et odeurs dans les trappes à gras et les blocages dans les drains de canalisation. Il transforme les sols organiques en dioxyde de carbone et en eau.

- Mélange de spores multiples permet une dégradation enzymatique plus rapide et efficace.
- Réduit les coûts d'entretien des trappes à gras et canalisations de façon dramatique.

BIO Compact R

Désodorisant biologique de compacteur d'ordures et de contenant de déchets.

Bioformulation unique 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.

- Formule bactérienne hautement concentrée qui élimine les odeurs causées par les résidus organiques en les transformant en eau et en CO₂
- Contient plus de 10 millions de bactéries actives / mL. Au-delà des normes requises par Écologo.