

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.

L'industrie porcine est l'un des secteurs d'activité auxquels nous accordons une attention toute particulière. Notre longue expérience du milieu nous vaut une réputation enviable auprès de l'industrie.

Découvrez comment nous pouvons assurer la salubrité de vos installations tout en contrôlant efficacement vos coûts.



LA MEILLEURE CHIMIE pour l'industrie porcine

Les normes rigoureuses et spécialisées pour effectuer le nettoyage et l'entretien dans l'industrie agricole exigent des produits hautement efficaces. Chez West Penetone, nous avons toujours rencontré ces exigences avec une gamme de produits innovants et une équipe de spécialistes qui comprennent les besoins spécifiques de l'industrie. Comme la demande pour plus de produits respectueux de l'environnement a augmenté, West Penetone a livré de nouvelles percées pour la performance des produits et la sécurité de l'environnement et des utilisateurs.

Nous soutenons notre engagement avec l'un des meilleurs services à la clientèle et de soutien à l'industrie, y compris les représentants hautement qualifiés et l'assistance technique sur vos lieux.



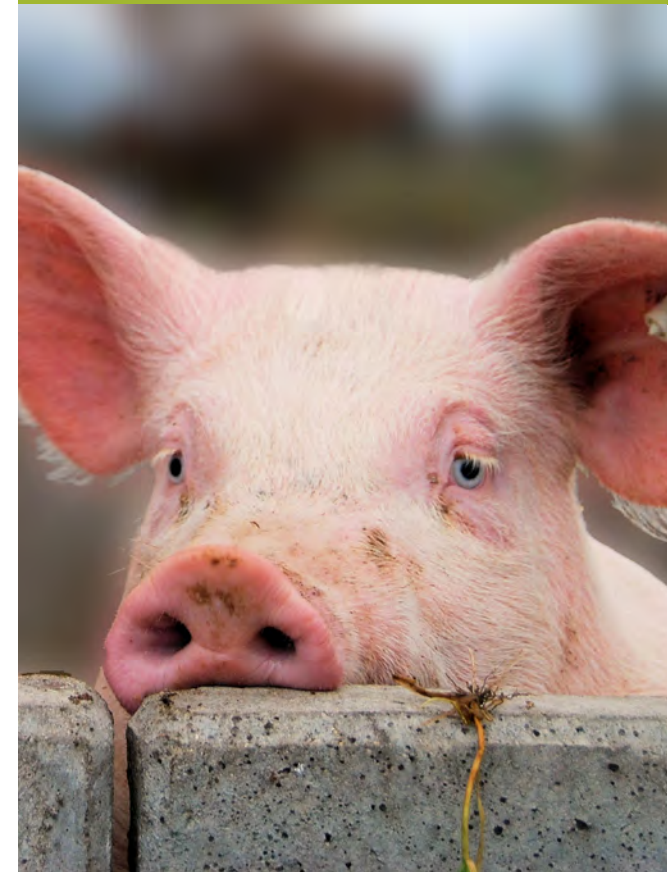
MONTRÉAL
10,900 rue Sécant
Anjou, Québec H1J 1S5
Tél.: 514-355-4660
Sans frais : 1 800-361-8927

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

www.westpenetone.com



Découvrez notre
programme complet
de nettoyage et de désinfection
pour les fermes porcines

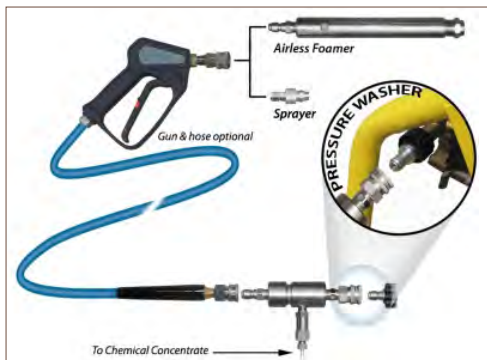


**Votre ressource en
solution de nettoyage**



Des connaissances qui font toute la différence

- Désinfectants efficaces contre virus et bactéries
- Programme de salubrité à la ferme
- Recherche et développement
- Formation spécialisée
- Gestion de crise
- Revue des opérations
- Produits approuvés Écologo
- Programme de réduction de coûts
- Service personnalisé
- Équipements de pointe



Nettoyants/Dégraisseurs

Produits	Description	Caractéristiques
Adhère CPM	Nettoyant alcalin chloré haute performance qui crée un gel au contact de l'eau froide. Conçu spécifiquement pour éliminer les dépôts organiques tenaces sur les équipements, les bâtiments de l'industrie porcine.	<ul style="list-style-type: none"> • Blanchit les panneaux de plastique • Peut être utilisé en mousse ou par pulvérisation • Forte adhérence sur les surfaces verticales • Aussi efficace à faible concentration
Adhère FO	Produit alcalin qui forme un gel lorsque mis en solution dans l'eau. Lorsqu'appliqué en mousse avec l'équipement approprié, ADHÈRE FO affiche une adhérence presque illimitée sur les surfaces verticales et inclinées.	<ul style="list-style-type: none"> • Ne contient pas de chlore • Alcalinité modérée • Peu corrosif sur les métaux fragiles tels l'aluminium, les métaux galvanisés, le bronze, etc.
Foam-Eze	FOAM-EZE est un nettoyant alcalin à mousse abondante, qui déloge les dépôts qui adhèrent aux surfaces, et qui résistent au rinçage même à l'eau chaude à haute pression.	<ul style="list-style-type: none"> • Ne contient pas de chlore • Peu corrosif sur les métaux fragiles tels l'aluminium, les métaux galvanisés, le bronze, etc.

Désinfectants/Assainisseurs

Produits	Description	Caractéristiques
Bioxy Enviro DIN 02431734	Désinfectant en poudre qui une fois dissoute dans l'eau, génère trois ingrédients actifs; un agent peroxy-acétique, du peroxyde d'hydrogène et deux chaînes de quaternaires de 4 ^e génération. Il est aussi idéal pour désinfecter les réservoirs d'eau reliés aux traitements des eaux. ³ Efficace contre les agents pathogènes de 1,2% à 2% (1:83 à 1:50)	<ul style="list-style-type: none"> • Efficace contre les biofilms • Peut être utilisé dans les systèmes de pulvérisation ou de désinfection aérienne (Bioxy+) • Efficace sur un vaste spectre de microorganismes • Puissant oxydant • Préviend et détruit la moisissure et les levures
Gluquat 2 DIN 02350009	Désinfectant neutre de première qualité utilisé pour la désinfection des porcheries, des camions de transport d'animaux et des équipements. ¹ Efficace contre les agents pathogènes à 0,4% (1:250)	<ul style="list-style-type: none"> • Contient 7,5% de glutaraldehyde et 20% d'ammonium quaternaire • Non corrosif • Peut-être mélangé au Propylène Glycol pour utilisation en basse température
Gluquat 300 DIN 02449234	GLUQUAT 300 est un désinfectant non corrosif utilisé pour l'assainissement de bâtiments agricoles et horticoles tels les porcheries, les couvoirs, les poulaillers, les abris pour animaux et les équipements agricoles. ² Efficace contre les agents pathogènes à 0,5% (1:200)	<ul style="list-style-type: none"> • Contient 12,5% de glutaraldehyde et 6,7% d'ammonium quaternaire • Le plus économique sur le marché • Peut être utilisé en mousse, dans les systèmes de pulvérisation manuels ou de désinfection aérienne • Effet résiduel de longue durée

Efficace contre: la diarrhée épidémique porcine (D.E.P.)¹⁻³, le circovirus porcin de type 2 (PCV-2)¹, le syndrome reproducteur et respiratoire porcin (SRRP)¹, la salmonelle¹⁻²⁻³, le pseudomonas¹⁻², le staphylococcus aureus¹⁻²⁻³ et autres, en présence de 5% de matières organiques.

Produits pour systèmes d'abreuvement

Produits	Description	Caractéristiques
Dichlorosan A+B	Assainisseur à base de dioxyde de chlore utilisé pour désinfecter les lignes d'eau. Idéal pour utilisation en présence d'animaux, les traitements préventifs ou les traitements choc en cas de crise. Plus efficace que le chlore ou le peroxyde d'hydrogène.	<ul style="list-style-type: none"> • Préviend la formation de biofilms, le blocage ou l'accumulation de dépôts minéraux • Efficace contre les virus et agents pathogènes de l'eau • Augmente la productivité
Hypersan	Assainisseur à base d'acide peroxyacétique spécialement conçu pour enlever les biofilms dans les systèmes d'abreuvement entre les lots.	<ul style="list-style-type: none"> • Peut être utilisé sur les surfaces • Solution économique pour traitement choc • Facile à utiliser par injection avec un médicamenteur (1-2%)
Premise Acide	Nettoyant acide hautement concentré et peu moussant spécialement conçu pour enlever les dépôts minéraux et les biofilms dans les systèmes d'eau entre les lots.	<ul style="list-style-type: none"> • Enlève les dépôts minéraux et les biofilms • Solution économique pour traitement choc • Facile à utiliser par injection avec un médicamenteur (1-2%)
Premise Désinfectant	Assainisseur à base d'iode spécialement conçu pour les systèmes d'abreuvoir dans les bâtiments avicoles. Sécuritaire pour les humains et les animaux, aux dilutions recommandées.	<ul style="list-style-type: none"> • Efficace en eau froide et en présence de matières organiques • Maintient son efficacité en eau dure • Agit rapidement
Quadracid	Acidifiant conçu pour contrôler le pH de l'eau. Il est composé d'un acide inorganique et de trois acides organiques. Sa composition permet d'obtenir le pH approprié pour une qualité d'eau optimale et ce, de manière rapide et efficace.	<ul style="list-style-type: none"> • Composé de quatre acides : phosphorique, citrique, lactique et formique • Produit à très haute performance • Non moussant • Très concentré • Optimisation de la qualité de l'eau
West Acid R No. d'enregistrement de la loi des aliments du bétail: 982969	Nettoyant spécialement formulé pour fournir un taux de conversion alimentaire maximum. Sa composition de 3 acides permet d'obtenir le pH approprié pour une santé animale optimale.	<ul style="list-style-type: none"> • Composé de trois acides : phosphorique, lactique et formique • Produit à très haute performance • Non moussant • Très concentré