

RÉSISTANCE DU VIRUS DE LA DEP AU FROID

Une particularité majeure de ce virus est une résistance accrue à température basse, ce qui suggère une facilité de transport mécanique du virus via des véhicules animés ou non (camions, bottes...) et donc les difficultés rencontrées quant à la maîtrise de sa propagation même dans un contexte d'application de mesures d'hygiène et de biosécurité strictes.

Le mélange de **WEST PROPYLÈNE GLYCOL** et **GLUQUAT 300** est une solution idéale pour désinfecter des surfaces à très basse températures. Vos quais de déchargement seront protégés contre les virus et bactéries.



Des connaissances qui font toute la différence

- Désinfectants efficaces contre bactéries et virus
- Programme de salubrité à la ferme
- Spécialistes de la **BIOSECURITE**
- Recherche et développement
- Formation spécialisée
- Gestion de crise
- Programme de réduction de coûts
- Service personnalisé
- Équipements de pointe
- Gamme de produits **BIO**
Écologo, OMRI, Québec Vrai, NSF, NPN


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 installations.




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 désinfection des véhicules de transport d'animaux



1L DE SOLUTION DE GLUQUAT 300 ET WEST PROPYLÈNE GLYCOL (ANTIGEL - 100%) POUR 1 :100 (1%) (7 jours conservation)				
10 ML DE GLUQUAT 300	Solution de GLUQUAT 300 et WEST PROPYLÈNE GLYCOL			
	EAU (ml)	WEST PROPYLÈNE GLYCOL (ml)	Selon température	
			°C	°F
	890	100	-4	25
	790	200	-7	20
	690	300	-12	10
	590	400	-21	-5
490	500	-34	-30	
390	600	-51	-60	

De la ripe propre peut être ajoutée par la suite afin d'éviter que les surfaces ne soient trop glissantes.





BIOSÉCURITÉ

La biosécurité est l'ensemble des mesures appliquées pour prévenir l'introduction de pathogènes ou de limiter leur transmission. C'est un aspect crucial de l'exploitation d'une ferme. C'est pourquoi nous avons mis en place des programmes spécifiques qui tiennent compte des enjeux actuels. Nos procédures de nettoyage des bâtiments, des équipements et des camions de transport d'animaux protègent vos animaux et par le fait même, vos produits.



La combinaison de nos puissants dégraissers et de nos assainisseurs et désinfectants contribue à laisser les surfaces traitées libres de microorganismes responsables des maladies courantes.

Utilisés selon nos recommandations, nos produits vous procureront également des économies substantielles grâce à leur concentration optimale.



Nettoyants/Dégraissers

Produits	Description	Caractéristiques
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.
BIO-EZE 3	Nettoyant alcalin moussant BIO conçu pour être utilisé sans danger sur tous genres de surfaces telles que véhicules, moteurs, pneus et pièces. BIO-EZE 3 est certifié Certifié Ecologo UL-2700.	<ul style="list-style-type: none"> • Très moussant • Très efficace • Sans phosphate • Rapidement biodégradable
METASOL	METASOL est un nettoyant dégraissant alcalin à haute performance extrêmement polyvalent et sans frottage conçu pour enlever une multitude de dépôts sur des surfaces telles que les citernes, les flottes de véhicules et les véhicules de transport de bétail.	<ul style="list-style-type: none"> • Sans phosphate • Méthodes d'application variées • Très moussant • Laisse un fini luisant "comme neuf" sur les surfaces métalliques lorsqu'utilisé tel que recommandé
PENBLITZ 228M	PENBLITZ 228M un nettoyant liquide alcalin sans soude caustique. De plus, il est efficace sur une grande variété de dépôts tels que lubrifiants, marques de caoutchouc, gras animal, dépôt végétal, encres, adhésifs, cires et dépôts d'échappements des moteurs.	<ul style="list-style-type: none"> • Rapidement biodégradable • Très moussant • Ne contient pas de chlore • Non corrosif



Désinfectants/Assainisseurs

Produits	Description	Caractéristiques
WEST PEROX DIN 02552205	Nettoyant et désinfectant non corrosif conçu pour les surfaces dures qui assure une désinfection efficace et sécuritaire des bâtiments agricoles et horticoles. Contrairement à la compétition, il laisse un film désinfectant actif après le séchage. ¹ Efficace contre les agents pathogènes à 1.56% (1:64)	<ul style="list-style-type: none"> • Contient 7.5 % de peroxyde d'hydrogène • Contient 5.76 % d'ammonium quaternaire, 5e gén. • Effet résiduel • Spectre d'activité très vaste • Faible odeur • Ingrédients biodégradables
GLUQUAT 300 DIN 02449234	GLUQUAT 300 est un désinfectant non corrosif utilisé pour l'assainissement de des bâtiments, les cages de gestation, cages/salles de mise-bas, camions de transport d'animaux et des équipements. 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
PENQUAT FD DIN 02350009	Désinfectant à base d'ammonium quaternaire pour la désinfection des bâtiments, les cages de gestation, cages/salles de mise-bas, camions de transport d'animaux, équipements et les baignoires. ³ Efficace contre les agents pathogènes à 0,8% (1:125)	<ul style="list-style-type: none"> • Contient 10.8 % d'ammonium quaternaire • S'utilise en eau tiède ou froide • Sécuritaire pour les humains et les animaux lorsqu'utilisé à la dilution recommandée

Efficace contre: la Diarrhée Épidémique Porcine (D.E.P.)^{1,2}, le Circovirus Porcin de type 2 (PCV2)^{1,3}, le Syndrome Reproducteur et Respiratoire Porcin (SRRP)^{1,2,3}, la Salmonelle^{1,2,3}, le Pseudomonas^{1,2}, le Staphylococcus Aureus^{1,2,3}, en présence de 5% de matière organique.

Nettoyants acides

Produits	Description	Caractéristiques
ACID WASH 201	ACID WASH 201 est un puissant détergent acide spécialement formulé pour nettoyer l'aluminium. Il élimine les oxydes d'aluminium et redonne aux surfaces leur lustre. ACID WASH 201 prévient la corrosion et les piqûres métalliques.	<ul style="list-style-type: none"> • Contient un surfactant pour une meilleure distribution du produit sur la surface • Contient un inhibiteur de corrosion • Efficace sur les dépôts tenaces de calcaire
TRAILSHINE	Nettoyant acide concentré conçu pour nettoyer et faire briller les surfaces en aluminium et aluminium poli fortement altérées, ainsi que pour éliminer les dépôts épais d'oxyde et de tartre de divers métaux.	<ul style="list-style-type: none"> • Conserve le fini brillant, sans blanchir l'aluminium • Matières premières biodégradables • Odeur agréable

Additifs

Produits	Description	Caractéristiques
WEST PROPYLÈNE GLYCOL	WEST PROPYLÈNE GLYCOL prévient la formation de glace pour les industries agricoles et horticoles ou autres industries. Il est conçu pour diminuer le point de congélation des liquides. WEST PROPYLÈNE GLYCOL peut être ajouté aux désinfectants, assainisseurs et savon.	<ul style="list-style-type: none"> • Sécuritaire pour les utilisateurs • Non corrosif • Sans odeur • Produit stable • Peu sensible aux variations de pH