

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 2 est une solution idéale pour désinfecter des surfaces à très basse températures. Vos quais de déchargement seront protégés contre les virus et bactéries.

Préparer une solution de 1 litre de GLUQUAT 2 à la concentration nécessaire, selon la température. Ensuite, ajouter la quantité de WEST PROPYLENE GLYCOL.

Solution de GLUQUAT 2 et WEST PROPYLÈNE GLYCOL

GLUQUAT 2	Par litre d'eau	WEST PROPYLÈNE GLYCOL	Selon température	
			°C	°F
9 ml		112 ml	-3	26
10 ml		250 ml	-8	18
12 ml		429 ml	-14	7
14 ml		667 ml	-22	-8
16 ml		1000 ml	-34	-29
20 ml		1500 ml	-48	-55

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



LA MEILLEURE CHIMIE pour les véhicules de transport d'animaux

Les normes rigoureuses et spécialisées pour effectuer le nettoyage et l'entretien dans l'industrie du transport d'animaux 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 augmentée, 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.



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

EDMONTON
11411-160 Street
Edmonton, Alberta T5M 3T7
Tel.: 780-454-3919
Toll free : 1 866-454-3919

www.westpenetone.com



Découvrez notre
programme complet
de nettoyage et de désinfection
des véhicules de transport
d'animaux





NETTOYANTS/DÉGRAISSEURS

Produits	Description	Caractéristiques
Adhere 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"> • Mousse très abondante • Viscosité basse avant la dilution • Produit à très haute performance • Peut s'utiliser dans des systèmes de moussage à air comprimé ou à aspiration d'air
Metasol	METASOL est un nettoyant dégraissant alcalin à haute performance extrêmement polyvalent et sans frottage conçu pour enlever une multitude de dépôts tels 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, PENBLITZ 228M 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
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 • Très moussant • Effet résiduel de longue durée
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 6,72% d'ammonium quaternaire • Le plus économique sur le marché • Peut être utilisé en mousse, dans les systèmes de pulvérisation manuels ou de désinfection aérienne • Effets résiduels de longue durée

Efficace contre: la diarrhée épidémique porcine (D.E.P.)¹, le circovirus porcin de type 2 (PCV-2)¹, le syndrome reproducteur et respiratoire porcin (SRRP)¹, la salmonelle^{1,2}, le pseudomonas^{1,2}, le staphylococcus aureus^{1,2} et autres, en présence de 5% de matières organiques.



NETTOYANTS ACIDES

Produits	Description	Caractéristiques
AW 201	AW 201 est un puissant détergent acide spécialement formulé pour nettoyer l'aluminium. Il élimine les oxydes d'aluminium et redonne aux surfaces leur lustre. AW 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
Wedac	WEDAC est un produit de détartrage acide fortement moussant. Il est particulièrement utile pour enlever les dépôts calcaires et la rouille sur les surfaces telles que: l'acier inoxydable, l'aluminium ou le plastique.	<ul style="list-style-type: none"> • Soluble à l'eau • Faible odeur • Très facile d'application au moyen de mousses automatiques

ADDITIFS

Produits	Description	Caractéristiques
West Propylène Glycol	WEST PROPYLÈNE GLYCOL prévient la formation de glace pour les industries agricoles et horticoles ou autres industries. WEST PROPYLÈNE GLYCOL 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