



Nom du produit	Particularités	Nom chimique	Composants (# cas)	Recommandation dosage	Mode d'emploi	Distributeur
<b>DUPONTmc BIOSOLVEmd PLUS</b>	Nettoyant et dégraissant polyvalent		EUA (7732-18-5) Hydroxyde de sodium (1310-73-2) EDTA sodique (64-02-08) Alcool isodecylrique éthoxylé (61827-42-7) Cocoamphoacétate de sodium (68608-65-1)	Grosse saleté : 2,0 - 3,0 onces par gallon Saleté moyenne : 1,0 - 2,0 onces par gallon Saleté légère : 0,25 - 1,0 once par gallon	Pulvérisation solution-mère : 0,25-3,0 oz/gallon (2-24 ml/L) Moussage: 1-3 onces par gallon (8-24 ml/litre) Laisser le produit en contact 5 à 10 minutes avant de rincer	Vetoquinol N.A inc. <a href="http://www.vetoquinol.ca">http://www.vetoquinol.ca</a>
<b>BIOFARM</b>	Détergent moussant détartrant	Mélange d'acide sulfaminique	Acide sulfamique (532914-6)	Taux de dilution variant entre 0,5% et 5%	Pulvérisation: taux de dilution de 500 ml mètre carré Moussage: taux de dilution de 250 ml mètre carré Laisser le produit en contact 15 min avant de rincer	Vetoquinol N.A inc. <a href="http://www.vetoquinol.ca">http://www.vetoquinol.ca</a>
<b>BIOSENTRY MD ACID-A-FOAM</b>	Détergent moussant détartrant	Décrassant acide moussant	Acide phosphorique (7664-38-2) Acide glycolique (79-14-1) Nonylphénoxy polyéthoxyéthanol (9016-45-09) Oxyde lauryldiméthyl Amine	Solution à 0,75-2,5 % (1-3 onces par gallon d'eau) (8-24 ml / L)	Laisser reposer de 10 à 15 minutes avant de les rincer	Vetoquinol N.A inc. <a href="http://www.vetoquinol.ca">http://www.vetoquinol.ca</a>
<b>AGRO-CLEAN</b>	Détergent liquide pour laveuse à pression		Ethylenediaminetetraaceticacid, tetrasodium (00064-02-8) Sodium dodecylbenzenesulphonate (025155-30-0) Sodium metasilicate (006834-98-0) Alkylpolyoxyethyleneglycoether (066455-15-0) Sodium xylene sulphonate (001300-72-7)	Utiliser 1 partie de produit pour 20 à 100 parties d'eau.	Aucune spécification	Les chimiques B.O.D. inc. B.O.D. Chemicals Inc. 3135, boulevard Losch Saint-Hubert (Québec) J3Y 3V6 Tél. / Phone : 450 443-5556
<b>DUPONTmc NEUTRAFOAMmc</b>	Nettoyant moussant neutre		Eau (7732-18-5) = >= 85 % Surfactants = 12 à 16 %		Pulvérisation: solution mère à 0,5-1 % (1/2-2 onces par gallon) (4-16 ml/L) Moussage:solution mère à 0,5-2 % (1/2-3 onces par gallon) (4-24 ml/L) Laisser le produit en contact au moins 20 minutes avant de rincer à fond	Vetoquinol N.A inc. <a href="http://www.vetoquinol.ca">http://www.vetoquinol.ca</a>
<b>CLINICIDE Bimeta -MTC</b>	Détergent germicide à large spectre et désodorisant	Virocide Bactéricide- Fongicide	Chlorure d'ammonium didécy diméthyl 4,61 % p/v Chlorure d'ammonium n-alkyl diméthyl benzyl 3,07 % p/v	Dilution à 1:128 Une once par 128 onces d'eau ou 8 ml de Clinicide par litre d'eau	Aucune spécification	Vetoquinol N.A inc. <a href="http://www.vetoquinol.ca">http://www.vetoquinol.ca</a>
<b>PENBLITZ 228M</b>	Nettoyeur alcalin liquide		Eau Métasilicate de sodium 1-5 % (6834-92-0) Séquestrants organiques	Dilution : Entre 2 % et 10 % (20 ml à 100 ml/litre d'eau), selon la difficulté et les moyens employés	Laisser le produit agir entre 5 et 25 minutes Rincer à l'eau chaude, à haute pression si possible	West Penetone inc. 10 900, rue Secant Anjou (Québec) H1J 1S5
<b>DE-3400</b>	Nettoyeur puissant pour		Hydroxyde de sodium (1310-73-2) Gluconate de sodium (527-07-1) Cocoamphodipropionate (68298-20-4)			Les produits chimiques Desco inc. East Broughton (Québec) G0N 1G0 Tél. : 418-427-2627 Fax : 418-427-2145 Courriel : <a href="mailto:desco@oscodesco.ca">desco@oscodesco.ca</a>
<b>DE-3025</b>	Détergent lustrant sans		Alkyl polyoxyethylene glycol ether (68439-46-3) Sel tétrasodique de l'acide éthylènediamine tétraacétique (64-02-8) Métasilicate de sodium (6834-92-0) Triphosphosphate de sodium (7758-29-4)			Les produits chimiques Desco inc. East Broughton (Québec) G0N 1G0 Tél. : 418-427-2627 Fax : 418-427-2145 Courriel : <a href="mailto:desco@oscodesco.ca">desco@oscodesco.ca</a>



Nom du produit	Particularités	Nom chimique	Composants (# cas)	Recommandation dosage	Mode d'emploi	Distributeur	Coordonnées contact
<b>1-Stroke Environ</b>	détergent alcalin de germicide phénolique		Ortho-phénylphénol 10 Ortho-benzyl-para-chlorophénol 8,5 Para-tert-amylphénol 2 INERT INGREDIENTS 79,5%	dilution 1/250	Retirer toute litière, fumier et autres débris des planchers et murs. Nettoyer soigneusement les surfaces à désinfecter. Saturer toutes les surfaces avec 1 temps Environ solution. Laisser pour tremper pendant 10 minutes.	Steris Canada Inc.	<a href="mailto:Sylvain_Simard@steris.com">Sylvain_Simard@steris.com</a> 14509651419
<b>Virkon</b>	désinfectant P.S. nettoyeur virucide		Monopersulfate de potassium 21,4 % p/p	1 % (10g/litre)	Enlever la litière souillée et le fumier Utiliser une laveuse à pression ou un pulvérisateur. Saturer toutes les surfaces avec une solution de Virkon®. 1 % p/v. Un temps de contact minimum de 10 minutes est requis.	Vetoquinol N.A inc. <a href="http://www.vetoquinol.ca">http://www.vetoquinol.ca</a>	Claude Morin <a href="mailto:cmorin@vetoquinol.ca">cmorin@vetoquinol.ca</a> (514) 884-6217
<b>Hyperox</b>	désinfectant		Acide peracétique de peroxyde d'hydrogène Acide acétique et agent tensio-actif	virucide 0,5 % bactéricide 1 % fongicide 1,5 %	À l'aide d'un nettoyeur haute pression ou autre pulvérisateur mécanique, appliquer la solution Hyperox® à un débit de 300ml/m2.	Vetoquinol N.A inc. <a href="http://www.vetoquinol.ca">http://www.vetoquinol.ca</a>	Claude Morin <a href="mailto:cmorin@vetoquinol.ca">cmorin@vetoquinol.ca</a> (514) 884-6217
<b>Virocid</b>	désinfectant		Ca 78 g/L chlorure de didécyl diméthyl ammonium Ca 170 g/L chlorure d' alkyl diméthyl benzyl ammonium Ca 107 g/L glutaraldéhyde	par pulvérisation : 0,25 % à 0,50 % par thermonébulisation :	Après avoir correctement nettoyé les surfaces, désinfecter. Temps de contact: 15 minutes	Merial Canada Inc.	Dominique Brault agr. Représentante technique des ventes Technical Sales Representative Cell: 819-817-8383 <a href="mailto:brault.dominique@merial.com">brault.dominique@merial.com</a>
<b>Synergize</b>	nettoyant/désinfectant		Alkyl (C 12 à 67 %, 25 % C 14, C 16, 7 %, C 18 1 %) Diméthyl benzyl ammonium chlorure 26 % Glutaraldéhyde 6 %	4 ml/litre	Appliquer sur toute la surface. Laisser agir 10 minutes. Rincer et laisser sécher.	Pro-Ag Products Ltd.	1-800-806-2737
<b>Chlorox</b>	javelisant						
<b>PF-300</b>	désinfectant		Glutaraldéhyde 12.5% Chlorure de didécyl diméthyl Ammonium 6,72 %	Mélanger 10 mL (1/100) de PF-300 par litre d'eau	Supprimez toutes les saletés, fumier, débris de sol ou de surface. Appliquer un nettoyant alcalin. Rincer à l'eau à haute pression. Appliquer le PF 300. Laisser la surface désinfectée à l'air pendant 4 heures avant d'admettre le bétail.	Dubois Chemicals Canada Inc.	<a href="mailto:cs@duboischemicals.com">cs@duboischemicals.com</a> <a href="mailto:richard.bergeron@duboischemicals.com">richard.bergeron@duboischemicals.com</a> 16473935725 Jean-Noël Côté <a href="mailto:cotejn@bioagrimix.com">cotejn@bioagrimix.com</a> 418 386-1745 418 570-9373
<b>Aseptol-2000</b>	désinfectant		Chlorure de didécyl dyméthyl ammonium – 15 g Bromure de lauryl diméthyl benzyl ammonium – 15,04 g Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium – 65 g Glutaraldéhyde – 130 g	1 % virucide	Pulvérisation: Utiliser à la dose de 0,5 % à 1 %	S.E.C. Repro inc.	Louis Bonneville <a href="mailto:louis@secrepro.com">louis@secrepro.com</a> Cell. 450 776-0596
<b>Gluquat</b>	désinfectant		Glutaraldéhyde 10-20 % Chlorure d'ammonium alkyle (C12-C16) diméthyle benzyl 5-10 % Chlorure d'ammonium octyle décyl-diméthyle 5-10 % Chlorure d'ammonium dioctyle diméthyle 1-5 %	0,40 %	Enlever la saleté, le fumier et les débris des surfaces. Prénettoyer avec de l'eau (sous pression si possible). Nettoyer avec un nettoyant alcalin. Rincer avec de l'eau. Appliquer GLUQUAT. Laisser agir pendant 10 minutes minimum.	West Penetone Inc.	<a href="mailto:amarenger@westpenetoneinc.com">amarenger@westpenetoneinc.com</a> Alexandre Marenger 1-800-361-8927 514 248-6061