

Portfolio de produits - Porc

Canada

Nutrition

AGENTS D'ABSORPTION

LYSOFORTE® sec

Améliore l'absorption des acides gras dans les diètes du bétail et de la volaille.

OLIGO-ÉLÉMENTS

KemTRACE® Chromium

Source haute biodisponible de chrome qui optimise la façon dont les animaux utilisent le glucose.

Acidifiants

ACIDIFIANTS

Acid LAC™ liquide

Acidifiant liquide tamponné pour le contrôle de bactéries dans l'eau potable.

FORMYL™ sec

Un acidifiant pour l'alimentation du bétail.

KEM-GEST™ sec

Mélange abordable d'acides conçus pour acidifier les aliments pour porcs.

Qualité des aliments

ANTIOXYDANTS

ENDOX® sec

Système antioxydant complet conçu pour stabiliser aliments riches en matières grasses et protéger les vitamines liposolubles.

RENDOX® CP liquide

Un antioxydant liquide conçu pour l'huile de maïs (éthanol et qualité alimentaire) destinés à l'alimentation du bétail.

RENDOX® ET liquide

Un antioxydant pour la graisse de volaille, de porc et de boeuf.

NATUROX® Premium liquide

Un antioxydant naturel à base de plantes produit pour la graisse du bétail.

AGENTS D'ÉCOULEMENT

KALLSIL™ sec

Un produit anti-agglomérant et porteur non nutritif à être utilisé pour la fabrication d'autres aliments pour animaux.

INHIBITEURS DE MOISSURES

CURB® AF liquide

Une solution de formaldéhyde ajoutée pour prévenir la polymérisation.

CURB® RM Extra liquide

Un inhibiteur de moisissures pour les ingrédients et les diètes des poulets à griller et des porcs.

Feed CURB® sec

Un inhibiteur de moisissures utilisant une combinaison d'acides pour empêcher la croissance de moisissures dans les aliments complets et les grains transformés ou en flocons pour le bétail.

Myco CURB® sec et liquide

Mélange d'acides formulés pour inhiber la croissance de moisissures dans les aliments du bétail.

SHIELD® Granules sec

Un inhibiteur de moisissure pour les aliments transformés pour le bétail.

ZeniPRO® liquide

Un anti-moisissure liquide pour les drèches humides de distilleries.

PRÉSERVATEURS DE FOURRAGES

Ammo CURB® 85 liquide

Un inhibiteur de moisissures liquide tamponné pour les ingrédients transformés et les aliments du bétail.

En apprendre davantage

KEMIN.COM/KEMTRACECHROMIUM



© Kemin Industries, Inc. and its group of companies 2020. All rights reserved. ®™ Trademarks of Kemin Industries, Inc., U.S.A.

KEMIN.COM/FR
450 467-0854

À PROPOS DE KEMIN

Kemin est plus qu'un fabricant d'ingrédients, il s'agit d'une entreprise globale dédiée à l'amélioration de la qualité de la vie.

Chaque jour, 360 000 personnes rejoignent la grande famille. Dans moins de 35 ans, plus de 9 milliards de personnes se partageront la planète et ses ressources. Chez Kemin, nous trouvons des solutions basées sur la science pouvant contribuer à préserver et à améliorer la qualité de vie d'une population croissante.

Établi rigoureusement sur une base scientifique et alimenté par l'imagination humaine, Kemin est un fabricant d'ingrédients dévoué à l'amélioration de la qualité de vie, à la sécurité et à la richesse des aliments du bétail, de la nourriture destinée aux humains et des produits liés à la santé. Par cet engagement, Kemin touche plus de 3,8 milliards de vies chaque jour avec ses produits et services.

Fondé en 1961 par R.W. et Mary Nelson, Kemin a débuté modestement sur une ferme familiale à Des Moines en Iowa. Aujourd'hui, Kemin est un leader dans la fabrication d'ingrédients fournissant des solutions nutritionnelles novatrices à ses clients dans plus de 120 pays.

Nous entretenons des installations de fabrication haut de gamme où plus de 500 ingrédients de spécialité sont fabriqués pour les industries de l'alimentation animale et humaine à travers le monde, ainsi que les marchés de la santé, de la nutrition, de la beauté et de l'horticulture commerciale. Notre capacité à nous impliquer dans de nombreux domaines exclusifs nous permet de partager et d'appliquer des perspectives et des percées variées dans les industries.

Services

**Service à la clientèle • Services de laboratoire
Service technique • Contrôle de la qualité**



KEMIN.COM/FR
450 467-0854