

Artemis et Angel Co. Ltd.

99/296 President Park, Sukhumvit 24, Klongtoey,

Bangkok 10110, Thaïlande

Tél .: + 66-99-337-7866; + 66-86-339-6038

Email: artemisandangelcoltd@gmail.com Site Web: www.artemisthai.com

**L'importance des Enzymes et Bactéries Probiotiques dans
Belta Probiotiques et Informations de Base
sur son Utilisation**



Belta Probiotiques
Bouteilles 1 litre et 500 cc

Partie 1

L'Importance des Enzymes et Bactéries Probiotiques dans Belta Probiotiques

Belta Probiotiques contient:

Enzymes: Protéase, Lipase et Amylase

Pobiotiques: Bacille Subtillus et Lactobacillus Phantatrum

Ceux-ci sont désignés ci-après.

1. Les enzymes et bactéries probiotiques sont des clés pour la digestion santé

- Le système gastro-intestinal est un réseau complexe d'organes et les glandes que les nutriments extrait et de l'eau de la nourriture que nous mangeons de sorte que le corps puisse l'utiliser. La nourriture et les animaux que nous consommons est traité par le système gastro-intestinal en six phases:
 1. **Préparation mentale:** Prépare l'estomac pour le repas qui sera mangé.
 2. **Ingestion:** Prendre des aliments dans le corps (manger).
 3. **Péristaltisme:** Le mouvement des aliments dans le tractus gastro-intestinal (GI).
 4. **Digestion:** La répartition des aliments par les procédés mécaniques et chimiques.
 5. **Absorption:** Le passage de la nourriture digérée de l'appareil digestif dans le vasculaire et le système lymphatique pour la distribution aux cellules.
 6. **Élimination:** L'élimination des substances non digestibles et des produits de déchets de l'organisme.
- La digestion est elle-même divisée en deux catégories: mécaniques et chimiques.
 - a) **Digestion mécanique** est un mouvement physique qui facilite la digestion chimique. Après la rupture initiale par la mastication, la nourriture est brassé par les muscles lisses de l'estomac et l'intestin grêle, le mélanger avec des enzymes qui commencent les réactions chimiques.
 - b) **La digestion chimique** est une série de réactions chimiques complexes qui décomposent grand glucides, lipides et molécules de protéines en molécules suffisamment petites pour pénétrer dans les vaisseaux sanguins. La digestion chimique se produit par l'action de plusieurs enzymes différentes, telles que des amylases, des protéases et lipases. Pour la digestion optimale de se produire, tous ces processus doivent travailler ensemble dans un équilibre délicat, synchronisé. Si une partie de ce système complexe sous-performe ou plus-performe, des problèmes physiques peut entraîner.

2. Quelle est l'importance des enzymes pour la digestion de l'estomac?

- Sans enzymes, la digestion ne pouvait pas avoir lieu et la nourriture que nous mangeons ne pouvait pas être absorbés et utilisés par notre corps. Les enzymes sont des protéines complexes produites par les cellules vivantes et ils commencent à des réactions chimiques dans le corps. Les enzymes sont présents dans les sucs digestifs. Ils agissent sur la nourriture, de le décomposer en éléments plus simples que le corps peut utiliser pour l'énergie.

3. Qu'advient-il si les enzymes digestives ne fonctionnent pas de manière adéquate?

- digestion inadéquate est considérée comme une cause importante des allergies alimentaires. Lorsqu'ils ne sont pas complètement digéré, les aliments peuvent déclencher des réactions allergiques dans le corps, ce qui provoque l'inflammation et la sensibilité immunitaire. Cela peut conduire à des maladies inflammatoires chroniques et certains types d'arthrite.

4. Qu'est-ce que les enzymes sont impliquées dans le processus de digestion?

- De nombreuses enzymes font partie du processus de digestion. Les trois enzymes principales impliquées dans la digestion sont amylase, la protéase et la lipase. D'autres enzymes, telles que sucrase, lactase et maltase, ont une fonction secondaire importante dans la digestion.

- **Amylases** décomposent les glucides. La salive contient amylase, qui initie la digestion des amidons alimentaires. Les sécrétions pancréatiques contiennent également amylase. Les amylases l'amidon en plusieurs disaccharides (molécules plus simples).
- **Disaccharides**, qui comprennent le lactose, le maltose et le saccharose, sont ventilés en simples sucres par les enzymes lactase, maltase, sucrase et respectivement. Ces sucres simples peuvent alors être absorbés par l'intestin grêle, pour aider la production d'énergie.
- **Proteases** décomposent les protéines. La digestion des protéines commence dans l'estomac à l'action de la protéase, la pepsine. L'environnement acide de l'estomac active cette enzyme. La pepsine est désactivée dans le milieu alcalin de l'intestin. Cependant, certaines protéases à base de plantes restent actives même dans des environnements plus alcalins. Les protéines sont ensuite décomposées par les enzymes pancréatiques dans le milieu alcalin de l'intestin. La plupart des protéines sont finalement décomposées en acides aminés, les éléments constitutifs de la vie.
- **Lipases** décomposent la graisse. La digestion des graisses accélère dans la seconde partie de l'intestin grêle, avec l'action des lipases pancréatiques. Ces enzymes décomposent les graisses en acides gras essentiels. Les enzymes de type lipase, ainsi que des sels biliaires, sont responsables de l'absorption des vitamines liposolubles A, D, E, et K4.

5. Quelles sont les bactéries probiotiques?

- Les bactéries probiotiques sont des bactéries vivantes non toxiques bénéfiques qui sont nécessaires à la vie et ne causent pas la maladie (non pathogène). Les bactéries probiotiques comprennent le plus souvent étudiés membres du groupe Lactobacillus et Bifidobacterium. En raison de la Lactobacillus et la capacité de Bifidobacterium à décomposer le lactose, ces bactéries probiotiques sont également connues comme les bactéries lactiques. Les deux bactéries probiotiques sont bien étudiées et sont disponibles dans les aliments et les compléments alimentaires.

6. Comment fonctionnent les bactéries probiotiques?

- En se fixant à la paroi intestinale, les bactéries empêchent les bactéries pathogènes de prendre pied. De plus, ils produisent de l'acide lactique et de peroxyde d'hydrogène, (qui tue la plupart des bactéries pathogènes). Certains yogourts et d'autres aliments fermentés ont ces cultures, mais ceux-ci peuvent ne pas être assez forts pour l'environnement d'aujourd'hui. Voilà pourquoi la supplémentation en probiotiques est si importante.

7. Avantages des bactéries probiotiques

- En nombre suffisant, ces bactéries empêchent les bactéries pathogènes de l'intestin surpopulation. De plus, ils améliorent la digestion, fabrication des vitamines B, et stimuler l'activité du système immunitaire. Parce qu'ils stimuler l'immunité, ils influencent positivement la santé globale de l'animal.
- Les animaux malades quand leur tractus gastro-intestinal est perturbé. Bénéfique (amical) Les micro-organismes ne peuvent se développer plus en nombre et nécessaires dans le bon équilibre. Quel est la cause de cette perturbation dans le tractus gastro-intestinal? L'utilisation passée et présente des antibiotiques contribue fortement au problème.
- Peut-être que vous ne donnez pas vos animaux des antibiotiques, mais à moins que vous prenez des précautions presque surhumains avec la nourriture et de l'eau, ils mangent toujours des antibiotiques sur une base régulière. Chaque fois que vos animaux boivent de l'eau chlorée, manger des aliments chargés d'antibiotiques, ou prendre des antibiotiques prescrits pour combattre l'infection, vous tuez les bactéries ainsi que le mauvais. Et, si cela ne suffisait pas, le stress et la consommation excessive de sucre interférer avec les bonnes bactéries dans le système.

8. Y a-t-il une différence entre les bactéries probiotiques trouvées dans le yogourt et en nutrition supplémentaires?

- En fait, les bactéries dans le yogourt, notre intestin, et la plupart des suppléments naturels sont les mêmes types de bactéries probiotiques, Lactobacillus acidophilus et Bifidobacterium longum. De ce fait, ces bactéries sont mentionnées dans un sens générique comme Probiotiques. Ainsi, le terme

Probiotiques peuvent se référer à la bactérie « bien » qui sont présents dans les aliments, ou qui vivent dans notre intestin, ou qui font partie d'un supplément naturel.

9. D'où ces bactéries probiotiques viennent?

- Aussi récemment que le milieu du siècle dernier, les bactéries naturellement présentes dans les ingrédients alimentaires ont été utilisés pour fabriquer un produit alimentaire fermenté. Par exemple, les bactéries lactiques naturellement présentes dans le lait ont été utilisés pour la fabrication du fromage. Cela a été connu comme la fermentation sauvage.
- fermentations sauvages ne sont plus utilisés. Aujourd'hui, les bactéries probiotiques utilisées dans les compléments alimentaires et naturels sont récoltés au moyen d'un procédé de fermentation hautement contrôlé. Ce processus se traduit par un nombre élevé de bactéries et assure la qualité et la pureté des bactéries.

10. Pourquoi les bactéries probiotiques importantes pour la santé digestive?

- Microflore normale (le terme couramment utilisé pour les bactéries intestinales) est associée à une bonne santé. Un déséquilibre dans cette microflore naturelle (lorsque les bactéries probiotiques bénéfiques sont en infériorité numérique par les bactéries nocives) est souvent associée à divers états pathologiques telles que les infections à levures et le cancer du côlon. Manger des aliments ou de prendre un supplément nutritionnel contenant des bactéries probiotiques peuvent aider à soutenir et modifier la composition de la grande microflore intestinale. Microflore du gros intestin aider la digestion par fermentation (en faisant l'intestin plus inhospitalier pour les espèces envahissantes de bactéries), la protection contre les bactéries pathogènes et la stimulation du système immunitaire de. Les bactéries probiotiques, Lactobacillus et bifidobactéries, occupent un rôle central dans la flore intestinale et bénéfiques pour la santé.

11. Quelle est la différence entre les enzymes digestives et les bactéries probiotiques? Peuvent-ils être pris ensemble?

- Les enzymes digestives, telles que la protéase, amylase et lipase, agissent sur la nourriture, de le décomposer en éléments plus simples qui peuvent être utilisés par l'organisme pour l'énergie. Sans enzymes, la digestion ne pouvait pas eu lieu. Par conséquent, la nourriture que nous mangeons ne pouvait pas être absorbée et utilisée par notre corps. Les bactéries probiotiques aident les enzymes à digérer les aliments et les déchets de processus. En substance, les bactéries probiotiques et d'enzymes travaillent ensemble pour faire en sorte que le tube digestif fonctionne bien. Pris ensemble, les enzymes assurent des niveaux plus élevés de la digestion et l'absorption de vos aliments, et les bactéries probiotiques aident les enzymes dans la digestion et de garder des problèmes en échec.

12. Pourquoi les bactéries probiotiques importantes pour la santé digestive?

- Les colonies de bactéries dans l'intestin sont appelés « microflore ». Alors qu'une microflore normale est associée à une bonne santé, les changements dans la santé intestinale sont associés à la fonction immunitaire affaibli. Un déséquilibre dans la microflore naturelle est souvent associée à divers états pathologiques tels que les infections à levures et le cancer du côlon.
- L'ingestion de bactéries Belta Probiotiques aide à soutenir et à modifier la composition et les activités métaboliques de la grande microflore intestinale. Microflore du gros intestin aident la digestion par fermentation (abaissement du pH de l'intestin, rendant plus acide et inhospitalier pour les espèces envahissantes); protéger contre les bactéries pathogènes; et stimuler le développement de certains composants du système immunitaire. Les bactéries lactiques ont un rôle central dans la flore intestinale leur permettant d'influer sur la composition de la flore pour les prestations de santé.
- Bactéries probiotiques dans Belta doivent être ingérés régulièrement pour leurs effets bénéfiques pour la santé persister.
- Bactéries probiotiques dans Belta ont également été mis en évidence des propriétés anti-cancer.
- Le lactose est un sucre important qui est converti en acide lactique par les bactéries lactiques. L'intolérance au lactose d'une incapacité à digérer le lactose, en raison de l'échec de l'intestin

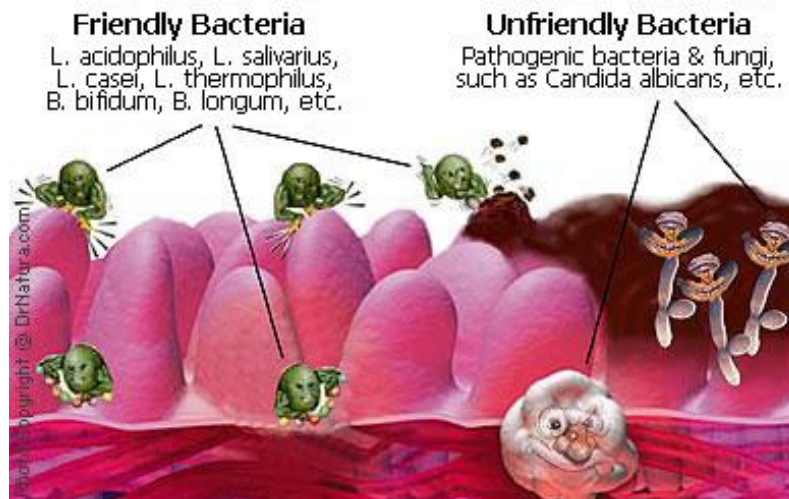
grêle cellules de la muqueuse pour produire de la lactase, une enzyme nécessaire à la digestion du lactose. La déficience en lactase provoque des personnes et des animaux à accumuler du lactose non absorbé dans le tractus gastro-intestinal, qui puise de l'eau et d'électrolytes dans l'intestin et accélère le temps de transit, ce qui conduit à des ballonnements, des crampes, la diarrhée et la malabsorption des nutriments. Les bactéries lactiques ont été montrés pour soutenir la ventilation du lactose, en particulier en renforçant l'activité de la lactase (de la bêta-galactosidase), ce qui améliore la digestion du lactose et de la tolérance.

13. Comment devrait Belta Probiotiques souvent être prises pour assurer un soutien optimal du système de digestion?

- Bien que les bactéries peuvent survivre Belta Probiotiques passage dans l'estomac, ils ne colonisent pas en permanence dans le corps et le besoin d'être réapprovisionné. Par conséquent, ils doivent être ingérés régulièrement pour leurs effets bénéfiques pour la santé persister.

14. Conclusion

- Le corps dépend de la nutrition. Chaque bloc de construction, toutes les cellules d'os, même l'éclat des cheveux et de la peau, est le résultat de la nourriture que nous mangeons. Mais à quoi bon faire pour sélectionner des aliments de haute qualité si ses nutriments ne sont pas complètement absorbés?
- Les enzymes qui assurent des niveaux plus élevés de la digestion et l'absorption de vos aliments, et les bactéries Belta Probiotiques qui maintiennent des problèmes en échec, peuvent faire une énorme différence dans sa propre santé et celle des animaux.



Informations de Base sur l'Utilisation de Belta Probiotiques

1. Avantages

- Belta Probiotiques est un produit probiotique de haute qualité qui améliore la digestion du bétail et de la volaille, tels que les vaches, les buffles, les poules, les moutons et les porcs, de sorte qu'ils absorbent plus de protéines, minéraux, etc. Leur poids augmente sensiblement plus rapidement que chez les animaux ne pas prendre Belta probiotiques.
- Ils deviennent plus sains et leur système immunitaire est renforcé de sorte qu'ils sont beaucoup moins susceptibles de tomber malade. Les animaux ne doivent pas prendre des médicaments pendant la période, l'exploitant utilise Belta Probiotiques. L'agriculteur pourrait tester cela en gardant de côté certains animaux qui ne sont pas donnés la médecine.
- Si un troupeau ou d'un groupe d'animaux est malade, comme ils ont la grippe, Belta ne les guérit pas de leur maladie. Il est pas un médicament. Mais il les aidera à se renforcer à nouveau, car il permettra d'améliorer leur digestion des protéines et des minéraux (et aussi de la médecine, si cela a été mélangé à leur nourriture). Il aidera leur système immunitaire à se renforcer à nouveau. Belta est utile en ce sens qu'elle contribue également à empêcher les animaux de tomber malade en premier lieu.

2. Comment l'Utiliser

- Belta Probiotiques est un liquide. Lors du mélange avec l'alimentation animale la plus simple est de verser l'aliment pour animaux sur une feuille de matière plastique, l'étaler finement, pulvériser Belta sur les aliments pour animaux, puis le mélanger complètement avec une pelle ou un râteau. Si vous ne pouvez pas vaporiser, puis versez-le en couche mince sur l'alimentation des animaux qui a été étalé déjà, puis mélanger complètement.

Méthode 1 - Mix avec l'alimentation des animaux

- Mélanger 5 cc avec 1 kg d'aliments pour animaux.
- Mélanger 1 litre avec environ 300 kg d'aliment pour animaux.

Méthode 2 - Mélangez-le avec l'eau potable pour les animaux

- Mélanger 5 cc - cc 10 avec 100 litres d'eau.

3. Montant Nécessaire pour les Animaux de la Taille des Moutons, Vaches, ou Cochons

- Chaque animal aura besoin 1 x bouteille de 500 cc pour sa durée de vie (environ 6 mois).
- Par exemple, 70.000 animaux = 70000 x 500 bouteilles cc. Ou 35 000 x bouteilles de 1 litre.
- 70.000 bouteilles = 3,5 x conteneurs de 20 pieds.
- 500 cc Taille: 1 conteneur contient 1000 cas x 20 bouteilles cc = 20.000 bouteilles.
1 litre Taille: 1 612 cas récipient contient x 20 = 12.240 bouteilles bouteilles.



4. Questions Fréquemment Posées

4.1 Si Belta est utilisé par le mélange dans l'eau, combien de temps peut-on garder que l'eau à l'air libre?

- L'agriculteur doit utiliser l'eau le même jour.

4.2 Est-ce que l'activité microbienne dans Belta commencer quand nous mettons dans l'eau ou seront-ils commencer dans l'estomac de l'animal?

- Lorsque Belta est mélangé avec de l'eau, l'activité microbienne commencera à travailler à la fois.

4.3 Peut-on mélanger Belta dans l'eau puis vaporiser sur l'alimentation?

- Oui. L'agriculteur peut mélanger Belta avec les aliments pour animaux dans le même dosage de la quantité d'eau. Par exemple, si vous voulez mélanger 1 litre de Belta avec l'alimentation des animaux, puis mélanger le litre avec 1 litre d'eau avant de l'appliquer.

4.4 Quand puis-je commencer à utiliser Belta avec des animaux?

- Vous pouvez commencer à le mélanger avec alimentation en eau ou animal lorsque l'animal est un bébé.

4.5 Puis-je demander Belta directement dans la bouche sans eau? Si oui, combien?

- Dans le cas où il n'y a pas contrôlé l'agriculture et les vaches paissent à l'air libre, vous pouvez appliquer Belta directement dans la bouche de l'animal mélangé avec ou sans eau.
- S'il n'y a pas abreuvoir, l'agriculteur doit mettre 10 cc de Belta directement dans la bouche, avec ou sans eau. Ceci est valable pour les grands animaux, comme les vaches et buffles.
- Appliquer ce montant à chaque fois d'alimentation.
- Dans le cas des petits animaux, comme la chèvre et le mouton, un agriculteur doit mettre 5 cc (une cuillère à café) de Belta directement dans la bouche, avec ou sans eau.

4.6 Combien de temps cela prendra-t-il pour obtenir les résultats de l'animal en utilisant Belta?

- Les résultats commenceront à apparaître comme le processus de digestion amélioré, qui sera rapide. Nous ne pouvons pas dire exactement combien de temps cela prendra, mais les effets apparaîtront bientôt dans un rendement laitier. Nous ne pouvons vous assurer que la différence sera visible.

4.7 Type d'alimentation: a) Alimentation en fibres b) Des aliments concentrés

Quel genre d'aliments pensez-vous Belta fonctionnera mieux avec?

Peu importe quel type les agriculteurs avec des utilisations Belta. Belta va améliorer la digestion et l'absorption des minéraux, protéines, etc., et cela augmentera le taux de croissance des animaux.



4.8 Quelle sera l'augmentation de la croissance et le poids de l'animal, et le rendement du lait?

- Les agriculteurs sont souvent augmentation de 15% en poids. Belta Probiotiques augmentera l'apport alimentaire et la quantité digérée. On ne peut dire que le volume de lait va augmenter, mais nous ne pouvons pas dire combien. Elle varie entre 5% et 20%. Cette augmentation ne prendra quelques jours avant d'apparaître. Belta donnera la carcasse d'un grade supérieur. Les probiotiques bactéries détournent le métabolisme de l'hydrogène à partir de la production de méthane (ce qui constitue un gaspillage de carbone) à acétogènes (production d'acétate), qui se traduit par une réduction des émissions de méthane et un transfert accru de carbone à partir de l'alimentation de l'animal dans sa croissance.

4.9 Pourquoi y a-t-il beaucoup moins de mouches que les animaux d'attaque à l'aide Belta?

- Elle est causée par un changement dans l'odeur des vaches que les résultats des vaches devenir plus saines. Belta améliore le système immunitaire et la santé des vaches. Aussi les odeurs fécales beaucoup moins.
- Les bactéries probiotiques inhibent les bactéries intestinales nuisibles, principalement dans l'intestin postérieur, qui font sentir les fécales. Les bactéries probiotiques rendent le milieu intestinal moins favorable à la croissance des coliformes. En conséquence, les vaches créent beaucoup moins d'une odeur, tout comme une personne qui est en bonne santé ne donne pas une odeur.

4.10 Quels sont les types de résultats des tests que les agriculteurs obtiennent avec Belta?

- En bref, habituellement le poids augmente d'environ 15%; les animaux sont en meilleure santé et ne semblent pas tomber malade, ce qui réduit les frais médicaux; le rendement laitier augmente; leurs fécales ne sont pas malodorantes; les vaches ne semblent pas donner une odeur qui attire les insectes; et la carcasse obtient un grade supérieur. En conséquence, baisse et l'augmentation des recettes des coûts de l'agriculteur. Les augmentations de pourcentage dépendent de la durée des vaches utilisent Belta. Les avantages deviennent plus perceptibles plus les animaux utilisent Belta.

4.11 Quel sera le montant de l'augmentation du taux de croissance est?

- Nous ne voulons pas plus réclamation. Nous avons reçu des résultats différents de personnes essayant Belta avec des vaches, des cochons et des poulets allant de 15% - 25%. Peut-être que certaines personnes n'utilisent pas Belta aussi bien que possible. Le minimum devrait être de 15% - 20%.

4.12 Comment puis-je utiliser Belta avec des crabes dans un étang?

- Les lignes directrices de base ci-dessous sont applicables. Si les étangs sont assez petits, vous pourriez aussi mélanger Belta avec l'eau de l'étang pour un effet supplémentaire en ce qui concerne le taux de croissance et de garder les crabes indemnes de la maladie.

Méthode 1 - Le mélanger avec les aliments du bétail

- Mélanger 5 cc avec 1 kg d'aliments pour animaux.
- Mélanger 1 litre avec environ 300 kg d'aliments pour animaux.

Méthode 2 - Mélangez-le avec l'eau de l'étang

- Mélanger 5 cc - cc 10 avec 100 litres d'eau.
- Vous pouvez commencer à le mélanger avec l'alimentation en eau ou animal lorsque les crabes sont très petites.

Partie 3
Fiche de Données de Sécurité pour Belta Probiotiques

1. Produit Chimique et de l'Entreprise

NOM DU PRODUIT: Belta Probiotiques.
DESCRIPTION DU PRODUIT: Liquide, sans produits chimiques, probiotique, complément alimentaire.
FABRICANT: Artemis & Ange Ltd., 99/296 President Park, Sukhumvit 24, Klongtoey, Klongtoey, Bangkok 10110, Thaïlande
Tél.: + 66-99-3377866 (anglais); + 66-86-329-6038 (Thai)

2. Composition / Information sur les Ingrédients

INGRÉDIENTS APPROX. WT% PAR: Cela ne peut pas être calculée.
COMPOSANTS: Culture mixte de microbes et enzymes.

3. Identification des Dangers

APPARENCE PHYSIQUE: Liquide brun.
PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: Il n'y a pas de risques spécifiques connus pour être associés avec ce produit bien que des précautions doivent être prises pour éviter tout contact avec les yeux et la bouche.

4. Premiers Secours

YEUX: Rincer soigneusement à l'eau pendant au moins 10 minutes. Si une gêne persiste, obtenir des soins médicaux.
PEAU: Pas besoin d'inquiétude ou de soins médicaux. Il suffit de laver la peau avec de l'eau et du savon.
INGESTION: Laver soigneusement la bouche avec de l'eau. Obtenir une assistance médicale parce que les champignons seraient en une concentration trop élevée pour l'estomac.
INHALATION: Pas concerné.

5. Mesures de Lutte Contre l'Incendie

RISQUE GÉNÉRAL: Aucun danger.

MOYENS D'EXTINCTION: Nous ne savons pas comment vous pourriez mettre le feu car il ne contient aucune produits chimiques. Si vous parvenez à mettre le feu, utilisez de l'eau pulvérisée, mousse, un produit chimique sec ou du dioxyde de carbone.

6. En Cas de Déversement

PETIT DÉVERSEMENT: Aucun danger. Pas besoin de vêtements de protection appropriés. Rincer le déversement dans les égouts ou le déposer sur le sol. Il n'y a pas de produits chimiques en elle.
GRAND DÉVERSEMENT: Aucun danger. Ça peut être disposé sur le sol ou le plus proche dans un égout. Si elle entre dans une voie d'eau, il n'y a pas besoin de préoccupation.

7. Manipulation et Stockage

MANIPULATION:	Aucun vêtement de protection est nécessaire. Vous pouvez le manipuler à mains nues sans effet négatif.
ESPACE DE RANGEMENT:	Conserver dans un endroit frais et ombragé, sec dans le contenant original. Vous pouvez le laisser exposé à l'air sans aucun souci.

8. Contrôle de l'Exposition / Protection Individuelle

ET VISAGE: YEUX	Pas besoin de vêtements appropriés et une protection oculaire.
RESPIRATOIRE:	Pas besoin de vêtements appropriés et une protection oculaire.
VÊTEMENTS DE PROTECTION:	Aucun vêtement spécial est nécessaire.
PRATIQUES D'HYGIÈNE	Si elle se répand sur vos mains ou la peau, se laver les mains ou la peau dans le cas où vos mains touchent vos yeux plus tard.

9. Propriétés Physiques et Chimiques

ÉTAT PHYSIQUE:	Liquide
ODEUR:	Non piquante
APPARENCE:	Liquide
COULEUR:	marron
PH:	5.6
POINT D'ÉBULLITION:	Environ 100 degrés Celsius
POINT DE CONGÉLATION:	A propos de 0 degrés Celsius
POINT DE FUSION:	Non pertinent
SOLUBILITÉ:	Liquide

10. Stabilité et Réactivité

STABLE:	Oui
POLYMÉRISATION HASARDEUSE:	Non
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Aucun

11. Informations Toxicologiques

ORGANES CIBLES:	I n'y a pas de toxines ou d'agents pathogènes. Aucun organe cible.
CANCÉROGÉNICITÉ:	
CIRC:	Aucun des matériaux utilisés dans ce produit contiennent des produits chimiques sur la liste du CIRC.
NTP:	Aucun des matériaux utilisés dans ce produit contiennent des produits chimiques sur la liste NTP, car il n'y a pas de produits chimiques en elle.
OBSERVATIONS GÉNÉRALES:	Le produit n'a pas des propriétés cancérogènes ou des effets mutagènes ou tératogènes. Il est 100% bio-organique et chemical-libre.

12. Informations Écologiques

OBSERVATIONS GÉNÉRALES:	Belta Probiotiques est exempte de produits chimiques. Vous pouvez la verser sur le sol et il ne causera pas de mal du tout. Si elle entre dans une voie d'eau, il ne sera pas cause. Il n'y a aucun souci pour l'environnement.
-------------------------	---

13. Considérations Relatives à l'Élimination

MÉTHODE D'ÉLIMINATION: Le jeter sur le sol ou le verser dans un égout. Ou donner aux animaux de consommer dans leur nourriture. Il n'y a pas de résidus chimiques.

14. Informations sur le Transport

NOTES EXPÉDITION: Ce produit est réglementé par national ou international la réglementation des transports.

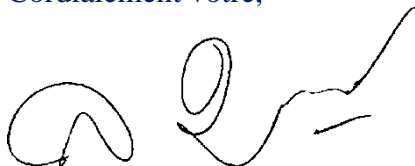
15. Informations Réglementaires

OBSERVATIONS GÉNÉRALES: Ce produit est réglementé par un organisme gouvernemental connu comme dangereux.

16. Autres Informations

AVERTISSEMENT DE FABRICATION: Les informations fournies sur cette fiche sont au meilleur de nos connaissances exactes au moment de la préparation. Il ne dispense pas l'utilisateur de ce produit de toute responsabilité de se conformer avec les lois locales, nationales ou internationales relatives à la manipulation ou l'utilisation de ce produit. Le fournisseur décline toute responsabilité pour toute réclamation résultant de l'utilisation abusive de ce produit ou le non-respect aux indications figurant dans les.

Cordialement votre,



Somkiet Panjanapongchai
Président
Artemis & Angel Co. Ltd.



อาร์ทีมิส
Artemis
& Angel Co., Ltd.
บริษัท อาร์ทีมิส แอนด์ แอนเจิล จำกัด