



EasyStride™ Information produit

EasyStride™ est un produit pédiluve développé pour manager et contribuer à limiter la propagation des maladies infectieuses causées par les bactéries dans les troupeaux laitiers. La formulation est exempte de métaux lourds, formol, ammonium quaternaire, rendant le produit plus sûr pour l'homme et l'environnement.

Caractéristiques :

- Produit biocide
- A base d'acide organique : acide formique et acide lactique
- Peut être pulvérisé ou utilisé en bain
- Exempts d'antibiotique de métaux lourds, de formol, d'ammonium quaternaire
- Couleur bleue distinctive et persistante
- Indicateur d'efficacité du bain, par changement de couleur

Avantages :

- Désinfectant efficace : prévient la propagation des maladies infectieuses des sabots et diminue les lésions présentes
- Efficacité améliorée en cas d'utilisation avec le nettoyant HC40
- Facile d'utilisation ou de dosage
- Visible sur les sabots
- Plus sûr pour l'homme et pour l'environnement
- Assurance d'un produit toujours efficace

Bénéfices clients :

- Routine simple
- Simple de préparation et d'utilisation
- Compatible avec les cahiers des charges les plus exigeants des laiteries
- Désinfectant efficace, fait partie du plan de contrôle de la dermatite digitée

Preuves :

- Essai terrain : EasyStride™ au moins aussi efficace que le sulfate de cuivre et formaldéhyde
- Essai terrain : effet d'EasyStride positif sur la diminution des lésions et la limitation de la propagation aux autres animaux.

- La formulation a passé les tests EN 1040 & En 1656
- Conforme aux dernières réglementations Biocide

Instructions générales :

- Le produit doit être dilué avec de l'eau et peut être utilisé en spray ou en bain.
- Avant de désinfecter les sabots avec EasyStride™ il est recommandé de nettoyer les sabots avec HC40.
- Un bain d'EasyStride™ ne doit pas dépasser les 200 passages. un indicateur de couleur permet de vous aider à déterminer l'efficacité du bain.

Pour des résultats optimaux :

- 1/Rincer les sabots avec DeLaval HC40 pour retirer la boue et le lisier.
- 2/En bain :
 - Utiliser EasyStride™ 1 passage par jour, 2 à 3 fois par semaine en prévention
 - Utiliser EasyStride™ 1 passage par jour, 5 fois par semaine en cas de forte pression bactérienne.
- 2/En pulvérisation, même routine qu'en bain. Il est possible d'augmenter le dosage jusqu'à 4%

Dosage :

- Le dosage est de 2%. Il peut être augmenté jusqu'à 4% sans risque
- Le dosage est le même en bain ou en pulvérisation

Condition de stockage :

- Conservez ce produit dans son récipient d'origine, bien fermé et dans un endroit sec et frais.
- Stockez ce produit à l'abri de la lumière et des températures élevées.
- Conservez ce produit hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Conservez ce produit à l'écart de toutes sortes d'aliments, évitez la contamination des aliments et des points d'abreuvement.
- Le produit non utilisé, les déchets ainsi que les récipients vides doivent être éliminés conformément aux directives nationales en vigueur.

Propriété physico-chimiques :

Etat physique :	liquide
Couleur :	bleu
Composition :	Acide organique et surfactants
Ingrédient actif :	11.8% w/w Acide lactique – 11.5%w/w Acide formique
pH (1% solution)	1.5 -2
Durée de conservation :	18 mois après la date de production