

Poudre pour préparation de pédiluve
pour bovins et ovins

Produit réservé à l'usage animal



COMPOSITION

Cuivre, Zinc, acide organique, agent colloïde.

PROPRIÉTÉS

- Kling-on Blue® est une solution unique brevetée contenant du sulfate de cuivre, du sulfate de zinc et des acides organiques.
- L'agent colloïde permet d'obtenir une solution visqueuse formant un film bleu autour du sabot et assurant une excellente adhésion aux pieds.
- Ainsi, la protection Kling-on Blue® adhère aux sabots et reste en contact pendant plusieurs jours.
- Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE n° 834/2007.

UTILISATION

Pour l'illustration des étapes de préparation, voir au dos.

Préparation d'un sac de 19 kg

Prévoir un sac pour 100 bovins ou pour 400 à 500 moutons (selon l'équipement de l'élevage).

- 1) Verser 45 litres d'eau dans un bidon de 200 litres.
- 2) Verser progressivement le contenu du sac de Kling-on Blue® tout en mélangeant avec le nettoyeur haute pression (160 bars minimum et débit de 540 litres/heure minimum) afin d'activer les propriétés adhésives de Kling-on Blue®.
- 3) Homogénéiser jusqu'à ce que le volume d'eau atteigne 200 litres.

Application

- 1) Rincer les pieds des animaux (pédiluve ou jet d'eau).
- 2) Faire passer les animaux dans le pédiluve contenant la solution:
 - 10 cm de solution chez les bovins
 - 7 cm de solution chez les ovins (il n'est pas nécessaire de maintenir les ovins dans le pédiluve)
- 3) En sortie de pédiluve, maintenir obligatoirement les animaux 20 minutes sur une aire sèche.

Fréquence

Chez les bovins, utiliser Kling-on Blue® une fois par semaine au début, puis renouveler toutes les 2 semaines.

Chez les ovins, utiliser Kling-on Blue® toutes les 2 à 4 semaines

Pour une application individuelle, appliquer en local la pâte **KOB® Onguent**. De même formulation que Kling-on Blue®, cette pâte est imperméable à l'eau et possède des propriétés adhésives supplémentaires.

RECOMMANDATIONS

- Pour un résultat optimal, commencer par le parage des pieds.
- Toujours préparer le sac entier (la solution préparée se conserve plusieurs semaines) et renouveler la solution dans le pédiluve à chaque nouvelle application. Suivre les instructions de l'étiquette.
- Chez les ovins, prévoir un couloir étroit et un pédiluve de bonne dimension (ex. L 3000 x l 450 x H 100 à 200 mm).

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

- Surveiller le bon déroulement du passage des animaux dans le pédiluve.
- Ne pas laisser les animaux boire Kling-on Blue.
- Kling-on Blue peut altérer les matériaux constitués d'aluminium. Ne pas l'utiliser dans un pédiluve en aluminium.
- Kling-on Blue peut tacher certains métaux: le phénomène peut être réduit si le pédiluve est nettoyé après chaque utilisation.



Xi : irritant

Xn : Nocif



N : Dangereux pour l'environnement

Phrases de risque

R22 : Nocif si ingéré

R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau

R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques

Conseil de prudence

S2 : Garder hors de portée des enfants

S24/25 : Éviter le contact avec les yeux ou la peau

S26 : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin

S28 : En cas de contact avec la peau, nettoyer immédiatement et abondamment à l'eau

CONSERVATION

Avant dissolution : conserver dans un endroit sec et frais.

Après dissolution : la solution peut être conservée dans un bidon couvert plusieurs jours voire plusieurs semaines avant utilisation.

PRÉSENTATION

SAC DE 19 KG GTIN 05013073000247

Distribué pour Forum Santé Animale par Qalian





MODE DE PRÉPARATION DE LA SOLUTION

Important

Pour garantir la viscosité optimale de Kling-on Blue, il est important d'utiliser un nettoyeur haute pression de 160 bars minimum et d'un débit minimum de 540 litres/h.

Attention à ne pas utiliser une lance délivrant un trop grand volume d'eau car la pression pourrait ne pas être suffisante pour activer l'agent colloïde.

Étape 1 : Verser 45 litres d'eau dans un bidon de 200 litres auquel vous aurez préalablement coupé la moitié du couvercle.



Étape 2 : Mettre la pointe du nettoyeur haute pression dans l'eau et mettre en marche.



Étape 3 : Verser progressivement le contenu du sac tout en mélangeant avec le nettoyeur haute pression. Homogénéiser jusqu'à ce que le volume d'eau atteigne 200 litres.



Étape 4 : Une fois mélangée, la solution de Kling-on Blue® est prête à être versée dans le pédiluve. La solution de Kling-on Blue® reste stable et peut être conservée plusieurs jours. L'idéal est de préparer la solution au moins 1 heure avant son utilisation.



Étape 5 :

• Pour un résultat optimal, commencer par rincer les pieds des animaux en les faisant passer dans un pédiluve contenant de l'eau (ou nettoyer les pieds à l'aide d'un tuyau).



• Faire passer les animaux dans le pédiluve contenant la préparation de Kling-on Blue® puis maintenir les animaux sur une aire sèche en sortie de pédiluve pour permettre au Kling-on Blue® de sécher.

• Veiller à maintenir le niveau de la solution dans le pédiluve :

10 cm de solution pour les bovins

7 cm de solution pour les ovins



• Chez les ovins, prévoir un couloir étroit et un pédiluve de bonne dimension (ex. L 3000 x l 450 x H 100 à 200 mm).

