



## Caractéristiques

- Utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007
- Emulsion qui forme un film adhérent aux pieds des animaux
- Technologie brevetée
- **Kling-on Blue®** est complémentaire au **Kling-on Blue® Onguent** : pâte pour l'entretien local des pieds

## Composition

- Cuivre, zinc, acide organique, agent colloïde

## Propriétés physico-chimiques

- Aspect : poudre gris bleu
- Odeur : neutre

## Mode d'emploi

### Préparation d'un sac de 19 kg pour 100 bovins ou 500 ovins/caprins :

- Verser 45 litres d'eau dans un bidon de 200 litres.
- Ajouter 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®. Homogénéiser jusqu'à ce que le volume d'eau atteigne 200 litres.

### Suivi des animaux :

- Rincer les pieds des animaux (pédiluve ou jet d'eau).
- Faire passer les animaux dans le pédiluve contenant la solution :
  - 10 cm de solution chez les bovins
  - 7 cm de solution chez les ovins/caprins (il n'est pas nécessaire de maintenir les ovins/caprins dans le pédiluve)
- En sortie de pédiluve, maintenir les animaux 20 minutes sur une aire raclée afin de permettre à la solution de sécher.

### Fréquence des passages :

- Chez les bovins, utiliser Kling-on Blue® une fois par semaine au début, puis renouveler toutes les 2 semaines. Prévoir un sac pour 100 bovins.
- Chez les ovins/caprins, utiliser Kling-on Blue® toutes les 2 à 4 semaines. Prévoir un sac pour 500 ovins.

Pour une utilisation 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.



## Présentations

Sac de 19 kg



## Conditions de stockage et utilisation

- Durée de conservation : 18 mois.
- Conserver à l'écart de matières incompatibles. Stocker dans des locaux tempérés et fermés.
- Utiliser avec précaution. Consulter la fiche de sécurité et l'étiquette avant toute utilisation.
- Pour un résultat optimal, commencer par le parage des pieds.
- Il est important de toujours préparer le sac entier et de renouveler la solution à chaque passage (la solution préparée se conserve plusieurs semaines dans un récipient fermé).
- Chez les ovins et caprins, prévoir un couloir étroit et un pédiluve de bonne dimension (ex. L 3000 x l 450 x H 100 à 200 mm).
- 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.
- Une fois mélangée, 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.
- 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.

Kling-on Blue®

Kling-on Blue-PDS-0620-FR01/HVPSA

