

## Produit pulvérisable pour les trayons des bovins laitiers à base d'acide lactique

### Description du produit

BluGard Spray est un produit pulvérisable prêt à l'emploi pour désinfection des trayons après la traite, sans nettoyage préalable à base d'acide lactique. BluGard Spray possède d'excellentes propriétés antiseptiques et de soins de la peau.

### Propriétés

BluGard Spray, à base d'acide lactique, est un acide organique naturel, très efficace contre les micro-organismes infectieux et environnementaux, tels que *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas*, etc... Le produit peut être utilisé en agriculture biologique. BluGard Spray est efficace contre les bactéries et les levures.

Composition: selon le règlementation (UE) 528/2012:

3,6% L-(+)- Acide Lactique (CAS no.: 79-33-4).

Usage en TP3 (Biocide pour le domaine vétérinaire).

Uniquement pour un usage professionnel. Produit prêt à l'emploi.

AL- Liquide destiné à être utilisé sans dilution. Numéro d'autorisation: EU-0027740-0010 1-9.

#### Tests d'efficacité:

Micro-organisme	Conc	Temps de Contact	Température	Substance interférente
<b>Levures (EN1657)</b> <i>Candida albicans</i>	40%	5 min	30°C	Conditions de lait
<b>Bactéries (EN1656)</b> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus uberis</i>	40%	5 min	30°C	Conditions de lait

### Instructions

BluGard Spray est prêt à l'emploi.

Application en pulvérisation : Appliquer le produit immédiatement après la traite, 2 à 3 fois par jour. Assurez-vous que le trayon est entièrement recouvert sur les trois quarts de sa longueur. Remplir le flacon du pulvérisateur avec la quantité de produit souhaitée, mais n'utiliser pas plus de produit que nécessaire. Supposons 5 ml par vache par traitement.

Respecter un temps de contact de cinq minutes. Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation. Pour une désinfection optimale des trayons, les animaux doivent rester debout pendant au moins 5 minutes. Le pulvérisateur doit être vidé, nettoyé et rincé après chaque traite ou si le pulvérisateur est contaminé pendant la traite. Le produit est compatible avec les robots de traite.

Vérifier l'autorisation de mise sur le marché (AMM) de votre pays pour plus d'information

### Spécifications

Forme physique	Liquide
Couleur	Bleu
pH	ca 4
Densité	ca 1,06 kg/l
Solubilité dans l'eau	100 %

### Stockage et élimination

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine dans un endroit frais et ventilé. Conserver l'emballage fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Éliminer de manière sûre conformément aux directives locales/nationales. Tout produit non utilisé ou déchet de produit doit être éliminé conformément aux directives locales.

### Consignes de sécurité pour l'utilisateur

Ne pas mélanger avec les produits chimiques! Tenir hors de portée des enfants. Essayez d'éviter le contact visuel. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau. En cas d'ingestion, rincer la bouche et cracher. Veuillez consulter la fiche signalétique. Utilisez les biocides en toute sécurité. Lire l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.

Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité d'un produit en particulier, veuillez contacter votre représentant CID LINES.

