

HD11338

# FESTA LAC SPRAY

Date de mise à jour : 31/07/2023

Version FT : 1.0

## Désinfectant avant et après traite liquide

FESTA LAC SPRAY est un désinfectant liquide prêt à l'emploi pour l'hygiène des trayons pré et post-traite.

Utilisable en pulvérisation automatique ou manuelle.

Contient 98000 ppm d'acide lactique ce qui assure une désinfection efficace contre les bactéries et levures, selon les normes EN1656, EN1657, bactériophages selon la norme EN13610 en avant traite et virucide selon la norme EN14675.

Enrichie en actifs cosmétiques dermoprotecteurs : glycérine, allantoin, aloé vera, lanoline et urée pour protéger, apaiser, assouplir et hydrater la peau en profondeur.

Concentré en agent couvrant pour une répartition uniforme, ne goutte pas.

## UTILISATIONS

Pulvériser le produit pur soigneusement pour que chaque trayon soit entièrement recouvert de produit.

Pour l'application avant traite, nettoyer soigneusement les trayons avant l'application du produit.

Robot de traite : Régler le dispositif de traite robotisée pour qu'il lave les trayons une minute après l'application.

Application manuelle ou semi-automatique : Laisser agir le produit pendant une minute puis essuyer les trayons avec un papier à usage unique ou une lavette avant le branchement des faisceaux.

Pour l'application post-traite, laisser le produit jusqu'à la traite suivante. Maintenir les animaux debout pendant le temps nécessaire pour l'action désinfectante du produit. (au moins 5 minutes).

Eliminer les résidus de produits si besoin au début de la traite suivante, avec une lavette à usage unique et une solution nettoyante adaptée.

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Hygiène des mamelles (trayons de vaches, chèvres, brebis)	Avant traite : - Pulvérisation manuelle ou automatique. Robot	Ambiante	Pur	1 min
Hygiène des mamelles (trayons de vaches, chèvres, brebis)	Après traite : - Pulvérisation manuelle ou automatique. Robot	Ambiante	Pur	5 min

### COMPLÉMENT D'INFORMATION :

Remplir le réservoir du pulvérisateur à gâchette adapté en bon état ou du dispositif de traite robotisée automatisée (traite robotisée) ou raccorder le récipient à l'équipement du robot de pulvérisation (robot de pulvérisation).

Appliquer avant ou après la traite uniquement sur peau saine avec un appareil de pulvérisation propre.

Nettoyer régulièrement le matériel d'application avec de l'eau.

Taux d'application :

- vaches et bufflonnes : 6 à 20 ml

- brebis : 3 à 10 ml

- chèvres : 5 à 12 ml

Fréquence :

- vaches et bufflonnes : 2 à 3 fois par jour pour la désinfection avant la traite et/ou 2 à 3 fois par jour pour la désinfection après la traite

- ovins et caprins : 1 à 2 fois par jour pour la désinfection avant la traite et/ou 1 à 2 fois par jour pour la désinfection après la traite

**MATÉRIEL D'APPLICATION :** STOCKMEIER vous propose un large catalogue réunissant toute une gamme de matériel dédié à l'application et au stockage de nos produits, rétention, soutirage, transfert, dosage, moussage, pulvérisation...

Demander une catalogue à votre technico-commercial ou écrivez-nous à [baso@stockmeier.fr](mailto:baso@stockmeier.fr).

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Limpe
--------	-------

### STOCKMEIER FRANCE H&D

BP 89152 3 Rue de la Buhotière  
35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE

Tel. : +33 (0)2 99 29 46 75

[baso@stockmeier.fr](mailto:baso@stockmeier.fr) - [www.basoarvo.com](http://www.basoarvo.com) / [www.stockmeier.fr](http://www.stockmeier.fr)

Stockmeier France Hygiène et Désinfection est certifié

ISO 9001

ISO 14001

HD11338

# FESTA LAC SPRAY

Date de mise à jour : 31/07/2023

Version FT : 1.0

Couleur	Bleu(e)
Odeur	Menthe.
Matière(s) active(s)	Acide lactique (n° CAS 79-33-4) à 9,8% (104 g/l)
Densité	1,06 ± 0,005 (20°C)
pH pur	2,76
pH à 1% dans l'eau distillée	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	< 10 (20°C)
Pouvoir séquestrant à 1%	Aucune donnée disponible
Tension superficielle [N/m]	30,89 mN/m
DCO-valeur	Aucune donnée disponible
Teneur en azote	Aucune donnée disponible
Teneur en phosphore	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	Aucune donnée disponible
Température de stockage	5 - 40 °C
DDM (date durabilité minimum)	2 ans, voir conditionnement.

## RÉGLEMENTATION

Conforme au cahier des charges du 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des Règlements CE n° 2018/848 et 2021/1165 pour la production animale biologique. (voir site [www.inao.gouv.fr](http://www.inao.gouv.fr)).

## PROPRIETES BIOCIDES

**MATIÈRE(S) ACTIVE(S) :** Acide lactique (n° CAS 79-33-4) à 9,8% (104 g/l)

Règlement Biocide 528/2012 UE. Type de produit (TP) n°

3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

**BACTERICIDIE - 50 % TP3**

EN1656 - 1 min - 30°C - propreté. (3 g/l d'albumine bovine)

Souches testées : *Escherichia coli*, *Streptococcus uberis*, *Staphylococcus aureus*.

**BACTERICIDIE - 80 % TP3**

EN17422 - 1 min - 30°C - propreté. (3 g/l d'albumine bovine)

Souches testées : *Escherichia coli*, *Streptococcus uberis*, *Staphylococcus aureus*.

**LEVURICIDIE - 80 % TP3**

EN1657 - 1 min - 30°C - propreté. (3 g/l d'albumine bovine)

Souches testées : *Candida albicans*.

**VIRUCIDIE - 80 % TP3**

EN14675 - 1 min - 30°C - propreté. (3 g/l d'albumine bovine)

Souches testées : *Modified Vacciniavirus Ankara (MVA)*.

**VIRUCIDIE PHAGE - 50 % TP3**

EN13610 - 1 min - 30°C - propreté. (3 g/l d'albumine bovine)

Souches testées : *Bacteriophage P001*, *Bacteriophage P008*.

**STOCKMEIER FRANCE H&D**

BP 89152 3 Rue de la Buhotière  
35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE  
Tel. : +33 (0)2 99 29 46 75

[baso@stockmeier.fr](mailto:baso@stockmeier.fr) - [www.basoarvo.com](http://www.basoarvo.com) / [www.stockmeier.fr](http://www.stockmeier.fr)

Stockmeier France Hygiène et Désinfection est certifié  
ISO 9001  
ISO 14001


 STOCKMEIER  
FRANCE

HD11338

## FESTA LAC SPRAY

Date de mise à jour : 31/07/2023

Version FT : 1.0

### BACTERICIDIE - 50 % TP3

EN1656 - 5 min - 30°C - saleté. 10 g/l de lait écrémé - industrie du lait

Souches testées : *Escherichia coli*, *Streptococcus uberis*, *Staphylococcus aureus*.

### BACTERICIDIE - 40 % TP3

EN17422 - 5 min - 30°C - saleté. 10 g/l de lait écrémé - industrie du lait

Souches testées : *Escherichia coli*, *Streptococcus uberis*, *Staphylococcus aureus*.

### LEVURICIDIE - 50 % TP3

EN1657 - 5 min - 30°C - saleté. 10 g/l de lait écrémé - industrie du lait

Souches testées : *Candida albicans*.

### VIRUCIDIE - 80 % TP3

EN14675 - 5 min - 30°C - saleté. 10 g/l lait écrémé - industrie du lait

Souches testées : *Modified Vacciniavirus Ankara (MVA)*.

## CONDITIONNEMENTS

Plusieurs conditionnements sont disponibles pour ce produit, pour plus d'informations sur ces conditionnements et les poids par conditionnement, veuillez contacter notre service commercial.

## CONSIGNES DE SECURITE

Recommandations d'utilisation : Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez un centre anti-poison. L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet.

Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles : Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Craint le gel.

Température de stockage : 5 - 40 °C

## TRAITEMENTS DES DECHETS

Traitement des déchets : Se reporter au chapitre 13 de la FDS, éliminer via le service de collecte proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.

Motif de la mise à jour : Création

Les fiches de données de sécurité sont envoyées par mail selon les dispositions réglementaires lors de l'expédition de nos produits. Elles sont également disponibles auprès de notre force de vente.

Les valeurs physicochimiques caractéristiques mentionnées sur cette fiche, hors chapitre spécifications de vente Stockmeier France, sont indicatives et non garanties, les spécifications et résultats des tests étant par ailleurs disponibles sur le certificat d'analyse. Le cas échéant, les concentrations indiquées au point "Propriétés biocides" représentent les concentrations biocides recommandées selon les tests d'efficacité réalisés par des laboratoires agréés. Ces dernières peuvent être adaptées selon les cas d'application. Votre commercial STOCKMEIER France se tient à votre disposition pour aborder ce sujet.

Les déclarations de ce document proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Elles ne dédouanent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et sont rédigées sur la base de nos connaissances à la date de rédaction. Il appartient à l'acheteur et à l'utilisateur final le cas échéant, de s'assurer seuls et en dernier lieu de l'adéquation du produit au regard de l'usage prévu par leur secteur d'activité et des dispositions législatives et réglementaires en vigueur. Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent.