

HD10804

# FESTA LAV

Date de mise à jour : 01/02/2023

Version FT : 3.0

## Détergent avant traite liquide

FESTA LAV est un produit nettoyant et assouplissant parfumé pour le nettoyage des trayons avant la traite.

Formule riche en agents détergents, moussants pour éliminer toute la matière organique déposée sur les trayons.

FESTA LAV préserve l'intégrité de la mamelle et des mains du trayeur grâce à sa composition enrichie en agents adoucissants.

Maitrise de l'hygiène de la traite.



## UTILISATIONS

Appliquer avant la traite uniquement sur peau saine avec un gobelet mousseur propre ou une lavette unique par vache. Remplir un gobelet de trempage au 3/4, presser pour faire monter le produit puis tremper chaque trayon entièrement.

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Hygiène des mamelles (trayons de vaches, chèvres, brebis)	Lavette par essuyage	Ambiante à 35°C	0,5 à 5%	1 min
Hygiène des mamelles (trayons de vaches, chèvres, brebis)	Gobelet mousseur	Ambiante	50%	1 min

Essuyer soigneusement les trayons et la base de la mamelle avec une lavette propre adaptée ou un papier à usage unique avant le branchement des faisceaux.

**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	Limpide,Visqueux
Couleur	Bleu(e)
Odeur	bouquet.
Matière(s) active(s)	Non applicable.
Densité	1,011 ± 0,02 (20°C)
pH pur	7 ± 0,5 (20°C)
pH à 1% dans l'eau distillée	8,4 (20°C)
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible
Pouvoir séquestrant à 1%	Aucune donnée disponible
Tension superficielle [N/m]	26,6 N/m (20°C); sol. 1%
DCO-valeur	275 mg O2/g (20°C)
Teneur en azote	Aucune donnée disponible
Teneur en phosphore	Aucune donnée disponible

HD10804

## FESTA LAV

Date de mise à jour : 01/02/2023

Version FT : 3.0

<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible
<b>Température de stockage</b>	0 – 30 °C
<b>DDM (date durabilité minimum)</b>	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)).

### 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. 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.

Afin de réduire les risques de corrosion, ne pas diluer dans une eau contenant plus de 30-40 ppm de chlorures. Ne pas utiliser à température > 40°C.<RemoveEmptyCell>

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 : 0 – 30 °C

### CONTROLE DE CONCENTRATION

Pour la mesure de concentration de ce produit, veuillez contacter notre service commercial.

### 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 : Forme

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.