

Jet Foam® D

Jet Foam® Base D

Jet Foam® Activator D

Description

Mousse biactive pour le nettoyage et la désinfection des trayons Avant et Après la traite

Qualités

Produit moussant à utiliser exclusivement en mélange 50/50 de **Jet Foam® Base D** et **Jet Foam® Activator D**. Formule complexe enrichie en agents protecteurs et hydratants des couches externes de l'épiderme.

Le mélange **Jet Foam® D (Base + Activator)** combine 3 actions complémentaires :

- le pouvoir désinfectant du **Bioxidium®** (spectre d'action, rapidité),
- une formule dermatologique renforcée,
- une fonction détergente moussante.

L'application mousse de **Jet Foam® D** apporte les avantages suivants :

- un produit unique avant et après traite,
- le pouvoir nettoyant renforcé avant la traite,
- l'efficacité désinfectante du **Bioxidium®**
- la visibilité et la tenue durable sur le trayon,
- la couverture totale des trayons garantissant un nettoyage et une protection optimale,
- la traite « mains sèches », la réduction importante de la consommation par rapport aux produits classiques.

Caractéristiques physico-chimiques

Jet Foam[®] Base D

Présentation	liquide incolore moussant
Substance active	acide lactique
Odeur	Menthe
pH produit pur	2,85+/- 0,35
Densité à 20°C	1,04+/-0,02 g/cm ³
Sensibilité au gel	-10°C
Températures de stockage	entre -10°C et 30°C

Jet Foam[®] Activator D

Présentation	liquide incolore
Substance active	chlorite de sodium
Odeur	chlorée
pH produit pur	6,6+/- 0,5
Densité à 20°C	1,00+/-0,02 g/cm ³
Sensibilité au gel	0°C
Températures de stockage	entre 0°C et 30°C

Législation

Biocide : Le mélange de **Jet Foam[®] Base D** et de **Jet Foam[®] Activator D** contient une substance active notifiée selon la directive 98/8/CE et ses modifications pour le Type de Produits n°3 : hygiène vétérinaire.

Substance Active Notifiée : Dioxyde de chlore

Désinfection

Activité bactéricide

Jet Foam[®] D a été testé selon la norme **EN 1276**.
Dans ce test, les conditions sont celles de la norme:

Température d'essai	30°C
Concentration	89%
Temps de contact	5 et 30 minutes
Substance interférente	1% de lait écrémé en poudre
Souches	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 11229 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Listeria monocytogenes</i> HEBS 8 et 54 (coll. Ecolab) <i>Salmonella senftenberg</i> HEBS 48 (coll. Ecolab) <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 13311 <i>Salmonella virchow</i> HEBS 52 (coll. Ecolab) <i>Streptococcus dysagalactiae</i> ATCC 27957 <i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 27956 <i>Streptococcus uberis</i> ATCC 27958
Référence	rapport Q65e-VFA

Résultats : pour toutes les souches testées, dans les conditions de la norme EN 1656, Jet Foam[®] D donne plus de 5 log de réduction.

Jet Foam[®] D a également été testé selon la norme **EN 1656** mais avec les conditions suivantes sur toutes les souches:

Température d'essai	20°C
Concentration	80%
Temps de contact	30 secondes, 2 et 10 minutes
Substance interférente	10 et 20% de lait entier liquide UHT
Référence	rapport 79/BD/02 et 01/BD/03

Résultats : dans ces conditions beaucoup plus difficiles, Jet Foam[®] D donne 5 log de réduction ou plus pour les mêmes souches à l'exception d'*Enterococcus hirae*.

Dans un autre test, **Jet Foam® D** a été testé selon la méthodologie de la norme **EN 1656** sur des souches de *Staphylococci* coagulase négative et de l'algue *Prototheca zopfii* dans les conditions suivantes :

Température d'essai	20°C
Concentration	80%
Temps de contact	30 secondes, 2 et 10 minutes
Substance interférente	0 et 10% de lait entier liquide UHT
Souches	<i>Staphylococcus xylosus</i> <i>Staphylococcus chromogenes</i> <i>Staphylococcus epidermidis</i> <i>Staphylococcus hominis</i> <i>Staphylococcus hyicus</i> (coll. ENV, Toulouse, France) <i>Prototheca zopfii</i> (coll. Dr. Bertocchi, Brescia, Italie)
Références	<i>rapport 34/BD/07</i>

Résultats : dans ces conditions, Jet Foam® D donne plus de 5 log de réduction contre les souches de *Staphylococci* coagulase négative testées.

Pour *Prototheca zopfii*, Jet Foam® D donne plus de 3 log de réduction dans les conditions avec 0 et 10% de lait entier.

Dans un autre test, **Jet Foam® D** (après 5 minutes et 12 heures d'activation) a également été testé selon la méthodologie de la norme EN 1276 sur 2 souches de *Staphylococcus Aureus* Résistant à la Méthicilline (MRSA) et dans les conditions suivantes :

Température d'essai	20°C
Concentration	80%
Temps de contact	10 minutes
Substance interférente	10% de lait entier liquide UHT
Souches	<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 107397 et CIP 107422 <i>Staphylococcus lugdunensis</i> CIP 103584
Référence	<i>rapport 18/BD/08</i>

Résultats : dans ces conditions, Jet Foam® D donne plus de 5 log de réduction contre les 3 souches MRSA testées.

Dans un autre test, **Jet Foam® D** a également été testé selon la méthodologie de la norme **EN 1656** des souches de *Klebsiella*, dans les conditions suivantes :

Température d'essai	20°C
Concentration	80%
Temps de contact	30 secondes, 2 et 10 minutes
Souches	<i>Klebsiella oxytoca</i> HEBS 56 <i>Klebsiella pneumoniae pneumoniae</i> HEBS 38
Référence	rapport 53/MAA/2010

Résultats : dans ces conditions, Jet Foam® D donne plus de 5 log de réduction contre les souches de Klebsiella des 30 secondes.

Dans un autre test, **Jet Foam® D** a également été testé selon la méthodologie de la norme **EN 1656** sur les souches de *Salmonelles*, dans les conditions suivantes:

Température d'essai	20°C
Concentration	80%
Temps de contact	30 secondes, 2 et 10 minutes
Substance interférente	10% de lait entier liquide UHT
Souches	<i>Salmonella virchow</i> HEBS 52 <i>Salmonella thyphimurium</i> ATCC 13311 <i>Salmonella seftenberg</i> HEBS 48
Référence	rapport IPL : NC/1071007M

Résultats : dans ces conditions, Jet Foam® D donne plus de 5 log de réduction.

Jet Foam® D a été testé selon la norme **EN 1276**. Dans ce test, les conditions sont celles de la norme:

Température d'essai	20°C
Concentration	80%
Temps de contact	30 secondes et 2 minutes
Substance interférente	15 et 20% de lait entier liquide UHT
Souches	<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538
Référence	rapport 79/BD/02

Résultats : pour toutes les souches testées, dans les conditions de la norme EN 1656, Jet Foam® D donne plus de 7 log de réduction.

Jet Foam® D a également été testé selon la norme EN 1276 sur les mêmes souches mais dans les conditions suivantes:

Température d'essai	20°C
Concentration	80%
Temps de contact	15 secondes
Substance interférente	10, 15 et 20% de lait entier
Référence	<i>rapport 48/BG/05</i>

Résultats : pour toutes les souches testées, Jet Foam® D donne plus de 5 log de réduction.

Application

Domaine d'application

Désinfection des trayons avant et après la traite.

Mode d'emploi

Mélanger à proportion égale **Jet Foam® Base D** et **Jet Foam® Activator D** (50/50) dans le gobelet trempur.

Préparation

Remplir le réservoir du gobelet au 2/3. Agiter horizontalement le gobelet. Faire monter la mousse par petites pressions successives sur le réservoir jusqu'à ce qu'elle déborde légèrement du gobelet.

Application avant la traite :

Appliquer la mousse sur l'intégralité des trayons. Laisser agir puis essuyer les trayons.

Application après traite :

Appliquer la mousse sur l'intégralité des trayons. Laisser agir. Ne pas essuyer les trayons.

Renouveler intégralement le mélange **Jet Foam® Base D** et **Jet Foam® Activator D** (50/50) toutes les 2 traites.

Matériel d'application

Gobelet moussur Maxy Foam Cup Ecolab. Assurer une hygiène du gobelet le plus souvent possible : laver à l'eau chaude le réservoir et le haut du gobelet. Système de mousse automatique FoamTomatic.

Toxicité

Jet Foam[®] D est un produit ne présentant pas de toxicité dans les conditions normales d'application.

Sécurité et précautions d'emploi

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez avec attention l'étiquette et les informations concernant le produit.

A chaque fois qu'un produit détergent entre en contact avec la peau, les yeux, etc. Il faut rincer abondamment à l'eau et contacter le cas échéant, le plus rapidement possible, un médecin.

En cas d'ingestion accidentelle du produit, laver abondamment la cavité buccale avec de l'eau. Boire ensuite de l'eau non gazeuse et consulter un médecin en cas de gêne.

D'une façon générale, tous les mélanges de produits détergents sont à proscrire.

Obtention des Fiches de Sécurité : consultation sur le site <http://www.fr.ecolab.eu/>