

Caractéristiques

Universal

- S'adapte à tous les types d'équipements pour la traite: salles de traite simple équipement, double équipement et rotos
- Sans interférence directe sur les équipements pour la traite montés
- Sans soudage de supports

Flexible

- Procédure de désinfection librement réglable par l'utilisateur
- Quantité de solution désinfectante librement réglable avec mélange automatique, afin d'assurer la stabilité de la solution désinfectante

Simple & Sûr

- Pre-rinçage et rinçage final avec de l'eau fraîche
- Sans coupures ou admissions dans les manchons trayeurs qui risqueraient d'altérer leurs performances de traite
- Ne représente ni poids ni hauteur supplémentaire du faisceau
- Désinfecte profondément le tuyau long à lait, la griffe et les manchons trayeurs
- Pincés sur air comprimé indépendantes des fluctuations de vide, séparant complètement le côté lait du processus de lavage
- Système de garde assure une protection supplémentaire pour éviter que du désinfectant fuie et s'introduise dans le lait pendant la traite
- Un dernier coup d'air comprimé éliminant tous les résidus
- Vidange à basse température servant de protection antigel

Options

- Booster : Interrupteur lançant un rinçage additionnel pour les cas difficiles
- Balayage du lait afin d'aspirer vers le lactoduc, avant le rinçage, tous les résidus dans les équipements
- Unité d'alimentation peut être pré-assemblée sur un support en acier inoxydable



Simple équipement



Double équipement

La science et les 'bonnes pratiques'

Beaucoup de vaches quittent prématurément la ferme. La raison : **La mammite.**

Le coût d'une mammite peut être considérable : Il faut penser non seulement au remplacement de la vache mais aussi à la baisse de production, aux dépenses supplémentaires y inclus pour le vétérinaire, qui peuvent porter l'addition à €300 par cas.

On commence à essuyer des pertes quand le comptage de cellules somatiques dépasse 100.000 à 150.000 - ça dépend du stade de lactation. Le pis est considéré sain jusqu'à ce niveau.

Des recherches montre qu'avec un comptage de cellules somatiques de 200.000 le rendement annuel d'une vache est déjà diminué de 400 litres.

"Évidemment on prend nos repas avec des couverts et des assiettes propres. Évidemment on attend que la laiterie utilise de l'équipement propre. Est-ce que ce n'est pas évident que chaque vache doit être traitée avec un faisceau propre ?"

Parmi les germes infectieux courants, on trouve le staphylocoque doré et le streptocoque agalactiae.

Le problème, c'est que le traitement devient de plus en plus difficile. C'est la raison pour laquelle il est tout d'abord essentiel de rompre cette chaîne de contamination.

Les bactéries se propagent pendant la traite par contact avec les mains ou le faisceau trayeur. Donc la meilleure prévention : Faire la traite avec des gants et désinfecter chaque faisceau trayeur après chaque traite!



www.fabdec.com

Fabdec Ltd, Grange Road, Ellesmere, Shropshire, SY12 9DG, Royaume-Uni
Tél: +44 (0) 1691 627200 Fax: +44 (0) 1691 627222
E-mail: sales@fabdec.com

Fabdec GmbH, Gerhardstrasse 5, 45892 Gelsenkirchen, Allemagne
Tél: +49 (0) 209 700 900 Fax: +49 (0) 209 70090-20
E-mail: germany@fabdec.com

Fabdec LLC, Oktyabrskaya naberezhnaya 12/2, 193091 Saint Petersburg, Russie
Tél: +7 812 715 01 02 Fax: +7 812 715 01 02
E-mail: russia@fabdec.com

fabdec

Les modifications techniques sont réservés. Veuillez solliciter Fabdec pour vérifier les spécifications exactes. fabdec:clusterpurgeFR:13:11:v4

Cluster Purge *Plus*+

La protection de chaque vache, à chaque traite



KINGSTON[®]

fabdec

Cluster Purge *Plus*+

Lavage automatique du faisceau trayeur

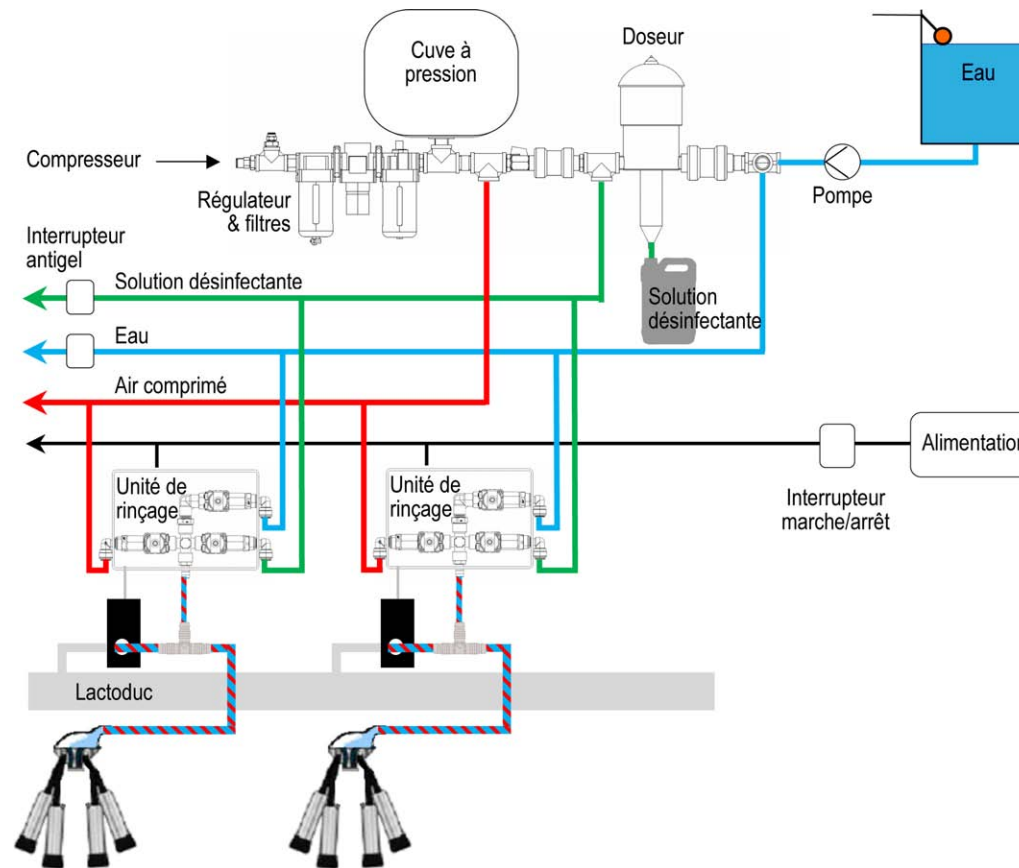
Les installations de traite peuvent être un foyer de reproduction des germes provoquant des problèmes de santé de la mamelle.

Pendant la traite, le faisceau passe d'une vache à l'autre, au risque de contribuer ainsi à la propagation des bactéries infectieuses qui aggravaient tout le troupeau si l'on ne s'y attaquait pas.

Cluster Purge Plus rompt cette chaîne de contamination en désinfectant chaque faisceau en toute sécurité entre les vaches.



La mise en place



La figure montre de façon schématique une installation typique de Cluster Purge Plus avec une troisième ligne pour de l'eau fraîche.

Comment ça fonctionne?

Étape 1 : Dès la dépose complète du faisceau, le tuyau long à lait est séparé du faisceau par la pince sur air comprimé.

Étape 2 : Il y a tout d'abord un pre-rinçage du tuyau long à lait et du faisceau trayeur avec de l'eau fraîche. Le rinçage principale est avec la solution désinfectante et puis il y a un rinçage final avec de l'eau fraîche. Chaque rinçage est suivi par un coup d'air comprimé afin d'éliminer tous les résidus.

Étape 2 optionnel: Du désinfectant frais et de l'eau sont mélangés automatiquement et envoyés par le tuyau long à lait dans le faisceau trayeur, suivi d'une injection d'air comprimé qui assure un effet de rinçage puissant. Cette étape se répète à 1 ou 2 reprises.

Étape 3 – Un dernier coup d'air comprimé est injecté afin d'éliminer des lignes tous les résidus d'eau encore présents. Le faisceau est prêt pour la prochaine traite.

