

Systèmes et Kits d'extension

| Réf. | Désignation |
|-----------|---|
| AAF/001 | Kit AutoFoamer avec pompe simple, un applicateur |
| AAF/001-2 | Kit AutoFoamer avec pompe simple, deux applicateurs |
| AAF/002 | Kit AutoFoamer avec pompe double, un applicateur |
| AAF/002-2 | Kit AutoFoamer avec pompe double, deux applicateurs |
| AAF/014 | Kit d'extension AutoFoamer |

Pièces détachées

| Réf. | Désignation |
|-----------|---|
| AAF/003 | Boîtier d'alimentation AutoFoamer, pompe simple |
| AAF/003-2 | Boîtier d'alimentation AutoFoamer, pompe double |
| AAF/004 | Ensemble de pistolet AutoFoamer |
| AAF/005 | Régulateur d'air comprimé AutoFoamer |
| AAF/006 | Tuyau en spirale avec répartiteur AutoFoamer |
| AAF/007 | Jeu de disques filtres AutoFoamer |
| AAF/008 | Jeu de joints toriques AutoFoamer |
| AAF/017 | Crochet de suspension AutoFoamer (avec colliers rilsan) |
| AAF/018 | Support de boîte de branchement AutoFoamer |
| AAF/019 | Té AutoFoamer (lot de deux) |
| AAF/020 | Raccord droit AutoFoamer (lot de deux) |
| AAF/021 | Raccord coudé AutoFoamer (lot de deux) |
| AAF/022 | Jeu de tuyaux de pompe AutoFoamer, pompe simple |
| AAF/023 | Jeu de tuyaux de pompe AutoFoamer, pompe double |
| AAF/024 | Obturateurs AutoFoamer (lot de quatre) |
| AAF/027 | Vanne anti-retour AutoFoamer, PP blanc |
| AAF/028 | Ligne d'air AutoFoamer, noire (30 m) |
| AAF/029 | Ligne de produit AutoFoamer, grise (30 m) |

Ambic Equipment est un des leaders mondiaux se spécialisant dans le développement et la fabrication d'une gamme complète de produits d'hygiène laitière et de gestion de la santé des animaux, tous présents aux quatre coins du monde. Ambic est notamment le fournisseur leader, au niveau mondial, des matériels de prévention et de détection des mammites, où la société s'est créé une position de pointe sur le marché par une trentaine d'années consacrées à la recherche et le développement, à la conception de produits innovateurs, à la fabrication de qualité et à un service clients superbe.

En plus de l'AutoFoamer, Ambic propose une vaste gamme de produits de détection et de prévention des mammites, dont des équipements pour le trempage et la pulvérisation des trayons et des gobelets de trempage moussant manuels. Rendez-vous sur notre site www.ambic.co.uk pour en savoir plus.

Votre revendeur Ambic

La vente de la marchandise est sujette aux Conditions Générales d'Ambic en vigueur au moment de la vente, disponibles sur simple demande ou au www.ambic.co.uk/legal.html



SHEET No. AF6406 01.07.10

Ambic Equipment Limited
Avenue Four, Station Lane,
Witney, Oxfordshire,
OX28 4XT, Angleterre
Tél: +44 (0) 1993 701936/7
Fax: +44 (0) 1993 779039
Email: sales@ambic.co.uk



ISO 9001:2008
FM 09784

© Ambic Equipment Limited 01.07.10

Système automatique de trempage moussant



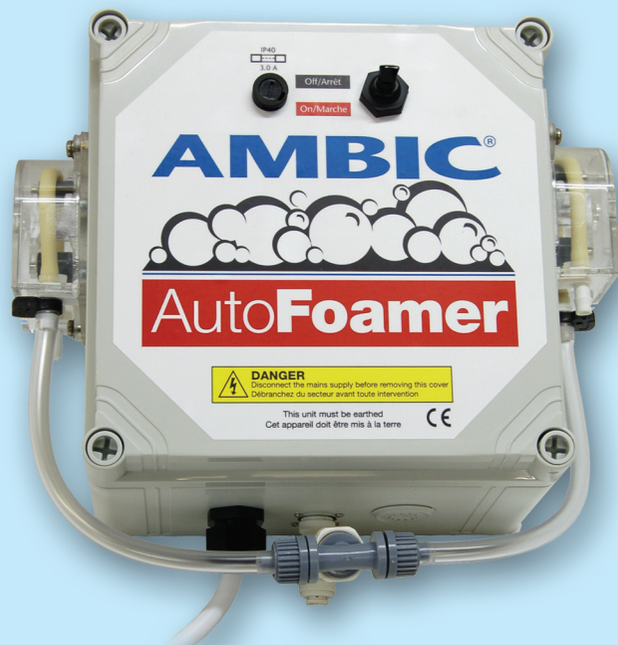
Conçu pour fournir, de manière ininterrompue et totalement automatique, une réserve de mousse de qualité optimale pour une préparation efficace de la mamelle avant la traite

- **Nouveau système breveté*** de création de mousse assurant une mousse de qualité optimale au trempage avant la traite
- **Effort minime pour le pré-trempage grâce au système totalement automatisé**
- **Manipulation des produits à risque en toute sécurité, dans le respect des programmes HACCP, grâce au prélèvement télécommandé du produit**
- **Système évolutif s'adaptant à toute installation de traite, peu importe sa taille**
- **Compatible avec la plupart des produits de trempage à une et à deux phases**

PCT/GB2008/050206 * Dossier de demande n° GB705478.6

AMBIC®

Boîtier d'alimentation AutoFoamer™



Au cœur du système AutoFoamer™, on trouve un boîtier d'alimentation qui amène le produit de trempage constamment à basse pression avec des pompes péristaltiques. Combiné adéquatement et au bon rapport à une alimentation en air comprimé à basse pression, ce boîtier se distingue par la création d'une mousse de structure et qualité optimales permettant le pré-trempage efficace des trayons de la vache.

La basse pression de l'air comprimé est assurée par l'intermédiaire d'un régulateur réglable relié à l'alimentation en air comprimé de l'exploitation.

Le produit est prélevé directement dans le(s) bidon(s) par aspiration par une pompe péristaltique ou, en fonction du produit utilisé, deux pompes synchronisées, et dosé à la proportion exacte qui convient, par rapport à l'air fourni, afin d'assurer la maîtrise réussie de la qualité de la moussé.



Structure optimale de la moussé

AMBIC®

Système AutoFoamer™

Alors que le trempage des trayons après la traite s'est avéré très efficace dans la réduction du taux des mammites d'origine contagieuse dans les troupeaux laitiers, la réduction du nombre de mammites d'origine environnementale se trouve, ces dernières années, de plus en plus au centre des interrogations. Le trempage avant la traite s'est ainsi révélé efficace dans la baisse des infections que la vache risque par les pathogènes présents sur l'extrémité du trayon. Car il réduit le risque que des bactéries pénètrent dans le canal du trayon et provoquent une nouvelle maladie. Dans ce contexte de pré-trempage de l'extrémité des trayons, la mousse s'est montrée particulièrement efficace en raison des avantages suivants qu'elle présente :



- Grâce à l'action des bulles qui éclatent partout sur le trayon, la mousse pénètre dans l'épiderme de façon plus efficace qu'un liquide, afin de dissoudre et d'enlever les poussières et bouses sur le trayon.
- L'application d'un liquide sous forme de mousse permet d'abaisser la consommation par rapport à son application sous forme de liquide.
- Elle demande moins de temps de travail que le trempage à la main.
- Le risque de la manipulation des produits se réduit, elle est plus sûre.

AMBIC®

Applicateur AutoFoamer™

L'applicateur à mousse de l'AutoFoamer™ est fourni avec un tuyau double en spirale, permettant de le mettre en place confortablement dans la salle de traite afin de faciliter l'application de la mousse à la mamelle des vaches.

Les disques à natte spéciaux brevetés créant la mousse, qui font partie du pistolet applicateur, assurent une mousse dont la structure est optimale pour que le produit soit appliqué au trayon en quantité adéquate. Ils y arrivent par la bonne structure des bulles, encourageant leur action sur la surface des trayons afin d'en enlever les poussières et les contaminations.

Le pistolet applicateur est facile à démonter pour le lavage régulier et il est fourni avec un crochet de suspension pratique qui permet de le « garer » à portée de main quand il n'est pas en cours d'utilisation.

Des kits d'extension sont disponibles, permettant de faire évoluer l'AutoFoamer pour l'adapter aux installations plus grandes.



Disques filtres à natte spéciaux brevetés de création de mousse