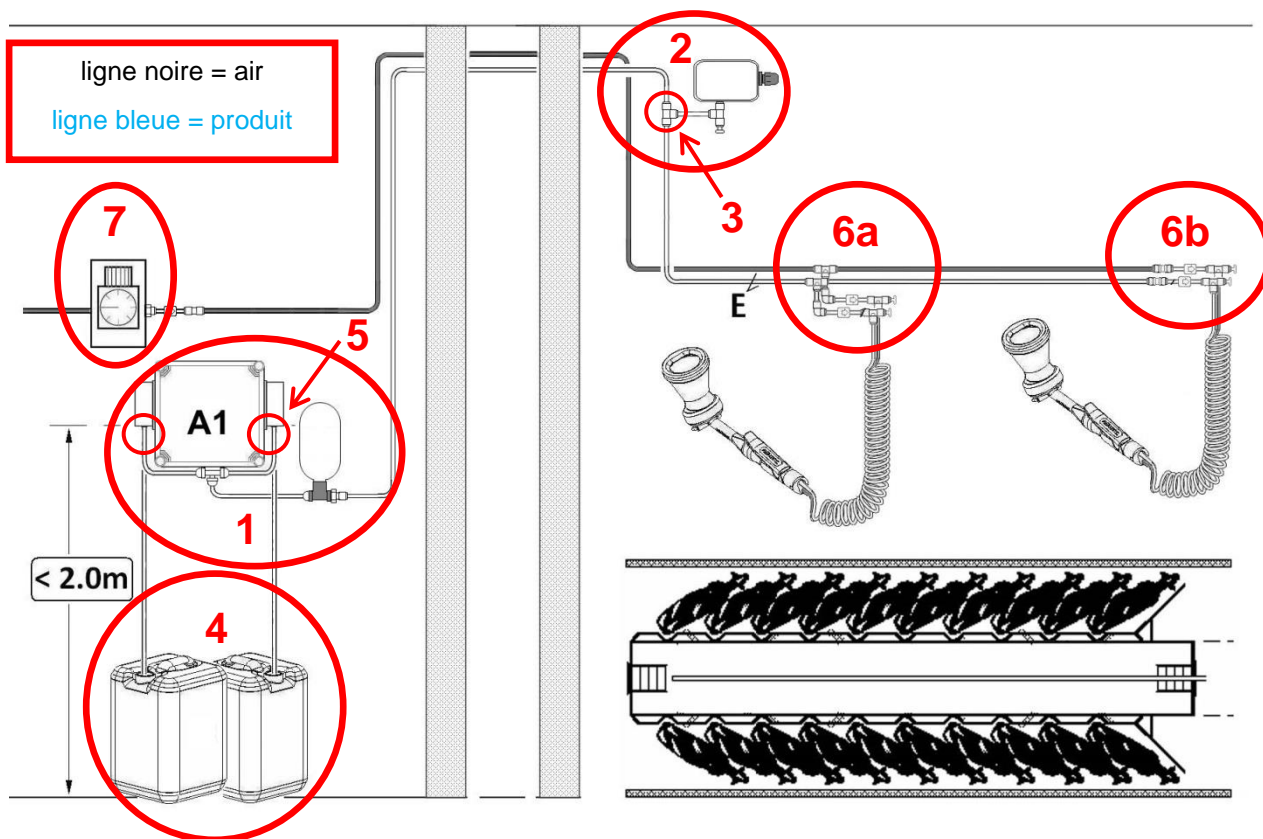


Ambic EasiFoamer™ - accès rapide

Informations importantes concernant le montage

Afin d'assurer le fonctionnement fiable du système EasiFoamer™ et d'éviter des erreurs de montage courantes, il est important de se conformer aux gestes simples suivants.



L'unité des pompes peut comprendre une ou deux pompes (reproduite une unité à deux pompes).

1. Montage correct de la commande EasiFoamer™

Pour faciliter l'accès à son clavier, la commande de l'EasiFoamer™ sera mise en place à la hauteur des yeux (2 m maxi. du sol) et à une distance de 3 m maxi. du/des bidon(s) à produit. Ne jamais la monter dans une zone qui sera nettoyée aux grandes eaux.

2. Montage correct de l'interrupteur à pression

L'interrupteur à pression sera mis en place AU-DESSUS de l'unité d'alimentation (A1) et de la ligne de distribution (E), à l'exemple de ce que le diagramme ci-dessus illustre. Cela assure que la pompe se lance et se coupe de telle façon qu'elle crée en permanence de la mousse dans les applicateurs EasiFoamer™.

3. Raccordement de l'interrupteur à pression sur la ligne de distribution

L'interrupteur à pression est relié à cette ligne au moyen d'un té de branchement. Idéalement, celui-ci sera mis en place dans un tronçon vertical de la ligne après son point culminant.

4. Attention à mettre un filtre à l'entrée de la ligne de prise

L'insertion d'un filtre (anti-retour intégré) dans l'entrée de la ligne de prise de produit assure qu'aucun corps étranger n'y pénètre, qui pourrait alors boucher les vannes anti-retour et réduire la performance du système.



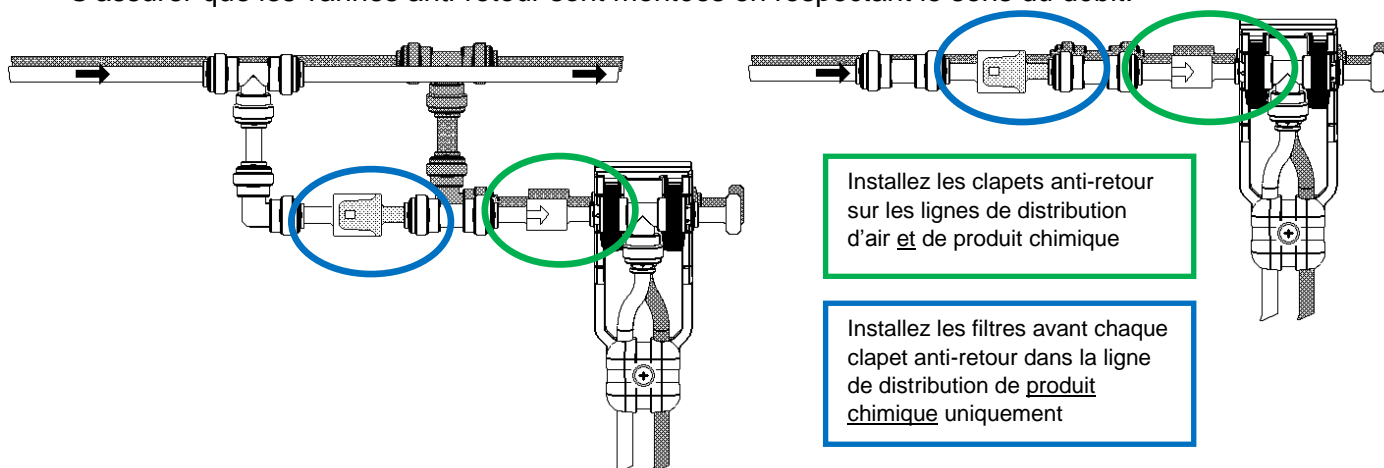
5. Attention à créer l'étanchéité à tous les raccordements de la pompe péristaltique

Si une connexion au niveau de la pompe péristaltique n'était pas étanche, on risquerait des fuites, donc une performance réduite de la pompe. S'assurer que les raccordements ne sont pas exposés à des forces de traction, notamment lors du remplacement d'un bidon à produit.



6. Branchements de distribution

S'assurer que les vannes anti-retour sont montées en respectant le sens du débit.



7. Gestion de l'air comprimé

Au régulateur, la pression peut être réglée plus ou moins élevée afin de refléter l'« humidité » de la mousse souhaitée par l'utilisateur (*voir le mode d'emploi au sujet du réglage de l'interrupteur*).

8. Mise en veille

La commande de l'EasiFoamer™, pour économiser de l'énergie, dispose d'une minuterie la mettant en veille au bout d'une durée pré-réglée sans aucune activité. Par défaut, cette durée est 60 min (*voir le mode d'emploi au sujet du réglage de ce paramètre*).

9. Attention à choisir un produit adapté

- NE JAMAIS utiliser des produits barrière, qui ne sont faits que pour y introduire le trayon
- Utiliser un produit spécialement conçu pour le trempage moussant
- Utiliser une unité à deux pompes pour les produits deux phases, tel le dioxyde de chlore