

FAQ EasiFoamer™, produit de trempage

Produit de trempage

[Pourquoi préférerais-je la mousse ?](#)

[Quels produits puis-je utiliser dans mon EasiFoamer™ ?](#)

[Quelle est généralement la consommation de produit ?](#)

[Comment puis-je contrôler la consommation de produit de trempage ?](#)

[Ma question reste sans réponse. Comment me procurer d'autres informations ?](#)

- [Pourquoi préférerais-je la mousse ?](#)

Un produit moussant dissout et enlève de façon particulièrement efficace les souillures et les traces de bouses sur le trayon parce qu'il pénètre mieux dans l'épiderme qu'un liquide. La bonne structure des bulles est essentielle pour bien exciter l'épiderme du trayon dans le but d'enlever les souillures et corps étrangers.

L'utilisation d'un produit moussant, de même, réduit la consommation de produit par rapport à des produits de trempage liquides et des sprays.

[Haut de page](#)

- [Quels produits puis-je utiliser dans mon EasiFoamer™ ?](#)

L'EasiFoamer est adapté à la plupart des produits. Choisissez, cependant, uniquement des produits spécialement formulés pour le trempage moussant. L'EasiFoamer™ accepte les produits prêts à l'emploi tout comme les produits à mélanger, tel le dioxyde de chlore, étant entendu que pour un produit à deux composants, il faut un appareil équipé de deux pompes. Afin d'assurer le mélange correct d'un tel produit, faites en sorte que les deux pompes soient soigneusement calibrées.

Ne mettez JAMAIS des produits filmogènes, dits barrière destinés uniquement au trempage par liquide, car ceux-ci boucheraient les vannes anti-retour.

Veillez garder à l'esprit que nous ne saurions malheureusement pas donner le détail de tous les produits adaptés, car il existe tant de formules différentes sur le marché qu'il est impossible de toutes les mettre à l'essai une par une.

Un produit à forte concentration de substance active peut aggraver les plastifiants dans les polymères, ce qui mène en fin de compte à la nécessité de remplacer le composant/la pièce.

[Haut de page](#)

- [Quelle est généralement la consommation de produit ?](#)

La consommation par pistolet applicateur est généralement de 1,5 à 2.5 ml/sec. La consommation dépend de la viscosité du produit utilisé et de l'état humide ou sec de la mousse au moment de son arrivée dans la coupelle. Elle est aussi le fait de l'utilisateur, car la création de mousse se lance sous l'effet de la gâchette et la quantité qui sort à chaque coup dépend de la durée de l'action sur la gâchette par l'utilisateur.

[Haut de page](#)

- [Comment puis-je contrôler la consommation de produit de trempage ?](#)

L'EasiFoamer™ est équipé de quelques fonctionnalités de suivi embarquées qui aident à connaître les démarches d'entretien qui s'imposent. Le menu Statistiques de pompe affiche à l'intention de l'utilisateur combien de produit chacune des pompes a consommé ainsi que les heures totales de service de l'interrupteur à pression et du tuyau de pompe péristaltique. L'afficheur montre la quantité totale de produit consommé en litres, individuellement pour

chaque pompe. Si l'appareil a été mis en route et calibré correctement, on peut attendre une quantité semblable aux deux pompes dans un système avec deux pompes réglées pour mélanger les deux composants d'un produit au rapport 1:1.

Le fait de confirmer un changement/remplacement de l'interrupteur à pression ou d'un tuyau de pompe péristaltique ne remet pas à zéro le cumul de la consommation de produit. Si ce changement-ci s'impose, il faut le réaliser à la main.

[Haut de page](#)

- Ma question reste sans réponse. Comment me procurer d'autres informations ?

Pour plus d'informations techniques, n'hésitez pas à solliciter Ambic par courriel ou appel :
tech@ambic.co.uk +44 (0) 1993 776555

[Haut de page](#)