

Gobelets de trempage – Questions fréquentes

[Quel gobelet de trempage devrais-je choisir ?](#)

[Les récipients sont-ils disponibles seuls, en pièce ?](#)

[Quel gobelet de trempage devrais-je retenir pour les produits plus visqueux ?](#)

[Quel gobelet de trempage devrais-je retenir pour les produits très visqueux \(filmogènes\) ?](#)

[Devrais-je privilégier la mousse ou le liquide pour le trempage ?](#)

[Quels gobelets de trempage puis-je utiliser pour mon produit moussant ?](#)

[Le produit de trempage ne reste pas dans la coupelle. Pourquoi ça ?](#)

[Puis-je conserver le produit dans le récipient, prêt à l'emploi, pour accélérer les routines de traite ?](#)

[Quels produits de trempage puis-je utiliser ?](#)

[MultiFoamer™](#)

[FoamDipper™](#)

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

- [Quel gobelet de trempage devrais-je choisir ?](#)
Nous proposons une offre variée de gobelets destinés à l'utilisation avec des types de produit différents, chez des animaux différents. Le tableau montre les gobelets disponibles et nos conseils.

Modèle/ Caractéristiques	Standard Dipper™	No.1 Non Return™	Mini Dipper™	Twin Dipper™	Twin Dipper Plus™	Uni Dipper™	Multi Foamer™	Foam Dipper™
Anti-Retour		✓	✓	✓	✓	✓		
Produits	✓	✓	✓			✓		
Produits Barrières				✓	✓	✓		
Produits							✓	✓
Coupelle 15 ml			✓					
Coupelle 30 ml	✓	✓		✓	✓	✓		
Vaches	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chèvres						✓		
Brebis						✓		
Animaux à petits trayons			✓					

[Haut de page](#)

- Les récipients sont-ils disponibles seuls, en pièce ?

Le récipient à produit de trempage est disponible sous la réf. ADC/101 ; un récipient avec capuchon (ADC/105) est en vente, tout comme le capuchon seul (ADC/106). Même un pied pour le récipient (ADC/107) est au choix. Garder à l'esprit que le capuchon et le pied sont disponibles de diverses couleurs.



[Haut de page](#)

- Quel gobelet de trempage devrais-je retenir pour les produits plus visqueux ?

Les gobelets TwinDipper™ (ADC/120-TT) et TwinDipper Plus™ (ADC/123-TT) sont destinés à l'utilisation des produits de trempage visqueux, dits filmogènes ou produits barrière. Les deux sont équipés de deux tuyaux vers la coupelle, le TwinDipper Plus™ en plus d'embouts d'un plus grand diamètre, ce qui fait que le produit arrive dans la coupelle plus vite.

[Haut de page](#)

- Quel gobelet de trempage devrais-je retenir pour les produits très visqueux (filmogènes) ?

Les gobelets TwinDipper™ (ADC/120-TT) et TwinDipper Plus™ (ADC/123-TT) sont destinés à l'utilisation des produits de trempage barrière, plus visqueux. Les deux sont équipés de deux tuyaux vers la coupelle, le TwinDipper Plus™ en plus d'embouts d'un plus grand diamètre, ce qui fait que le produit arrive dans la coupelle plus vite. Nous proposons aussi l'UniDipper™ (ADC/160), un gobelet permettant l'accès à la mamelle d'à côté de la vache et pouvant être reconverti facilement d'un gobelet à un tuyau vers un gobelet de trempage à deux tuyaux.

[Haut de page](#)

- Devrais-je privilégier la mousse ou le liquide pour le trempage ?

Le trempage des trayons (dans de la mousse ou du liquide) réussit une meilleure couverture du trayon et consomme moins de produit que la pulvérisation.

La mousse est particulièrement efficace pour casser et emporter des trayons les souillures et matières fécales, parce qu'elle pénètre mieux dans la peau que le liquide. Le trempage moussant signifie également une consommation plus faible qu'avec du liquide ou la pulvérisation.

Néanmoins, tant les produits moussants que les liquides sont très efficaces, faisant partie d'un programme ciblé d'hygiène/santé de la mamelle, pour réduire la numération bactérienne.

Pour en savoir plus, se reporter au [Foam Study Report](#) (Rapport d'étude mousse) de l'IAH.

[Haut de page](#)

- Quels gobelets de trempage puis-je utiliser pour mon produit moussant ?

Tant le MultiFoamer™ (ADC/150) que le FoamDipper™ (ADC/130) sont adaptés aux produits de trempage moussants. Les deux produits se compriment facilement pour permettre la création rapide et cohérente de mousse, et peuvent être démontés pour les laver. Le MultiFoamer™ est équipé d'un dispositif breveté de création de mousse (n° PCT/GB2008/050206). Nous proposons un kit d'entretien (ADC/151) dont font partie un capuchon de protection et 3 filtres-maillles ainsi qu'un bouchon fileté (ADC/152) pour le MultiFoamer™, qui ne sont pas nécessaires dans le cas du FoamDipper™.

[Haut de page](#)

- Le produit de trempage ne reste pas dans la coupelle. Pourquoi ça ?
Vous avez décidé de prendre le StandardDipper™ (ADC/100). Alors que la grande majorité des gobelets de trempage Ambic ont un anti-retour bloquant le produit dans la coupelle quand vous arrêtez de comprimer le récipient, le StandardDipper™ est un peu différent. Il fut le tout premier gobelet de trempage jamais fabriqué, et avec lui, le produit retourne de la coupelle en bas.

[Haut de page](#)

- Puis-je conserver le produit dans le récipient, prêt à l'emploi, pour accélérer les routines de traite ?
L'on peut conserver le produit de trempage dans le récipient, raison pourquoi nous proposons un capuchon de fermeture (ADC/106), diverses couleurs au choix. Garder en tête que les produits acides ont un effet de lessive sur le plastifiant et fragilisent la matière du récipient avec le temps. Par conséquent, le récipient et le capuchon sont disponibles seuls (ADC/101 et ADC/105).



Pour accélérer encore les routines de traite, nous avons des solutions automatisées de trempage et de pulvérisation avec la même structure des gobelets. Voir notre site web pour en savoir plus :

[EasiDipper™](#)

[MultiDipper™](#)

[Foam'n'Dip™](#)

[PowerFoamer™](#)

[Haut de page](#)

- Quels produits de trempage puis-je utiliser ?
Ambic fabriquant des équipements pour l'hygiène de la traite, pas des produits de trempage, nous ne saurions nous prononcer sur l'offre très large de produits de soin et d'hygiène de la mamelle autorisés à la vente. Il est cependant connu que certains peuvent dégrader le récipient avec le temps. Le dioxyde de chlore et les produits acides risquent, à la longue, de fragiliser le récipient, du fait de l'effet de lessive de ces substances sur le plastifiant. L'on peut utiliser ces produits de trempage, à condition de s'attendre au remplacement plus fréquent des récipients. Rincer le récipient à fond après l'utilisation et ne pas y conserver du produit peuvent contrer cela.

[Haut de page](#)

MultiFoamer™

[Comment lavé-je mon MultiFoamer™ ?](#)

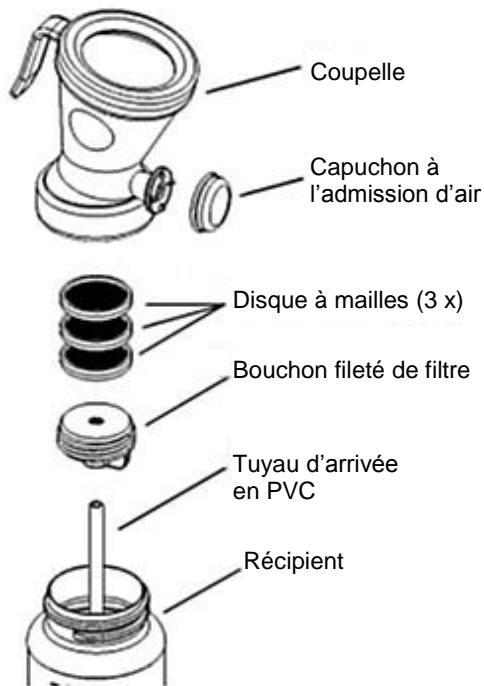
[Quand vais-je laver mon MultiFoamer™ ?](#)

[Puis-je commander des disques à mailles de remplacement ?](#)

[Quelle est la différence entre le MultiFoamer™ \(ADC/150\) et le FoamDipper™ \(ADC/130\) ?](#)

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

[Haut de page](#)



- [Comment lavé-je mon MultiFoamer™ ?](#)

La coupelle du MultiFoamer™ peut être lavée à l'eau tiède avec une brosse douce ; nous le conseillons une fois par jour. L'on peut démonter totalement le MultiFoamer™ afin de bien rincer toutes les pièces. Les composants peuvent être plongés dans du détergent au besoin. S'assurer que les disques à mailles ne se bouchent pas.

Lors du remontage, s'assurer que tout est là, y compris tous les 3 disques servant de filtre.

[MF Haut de page](#)

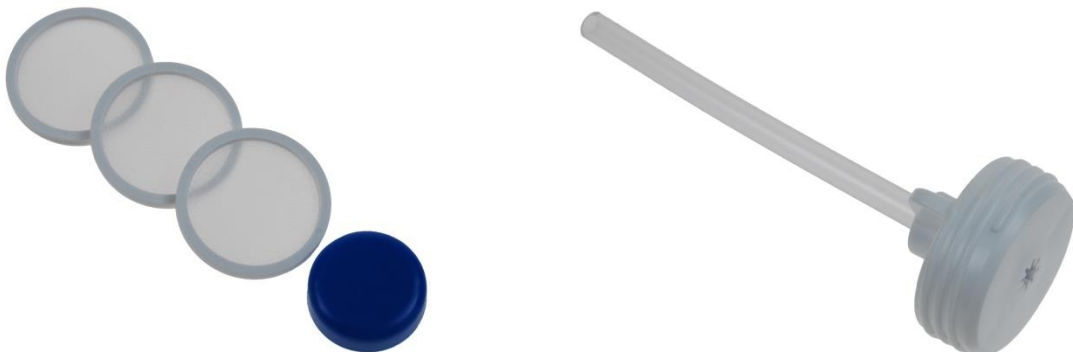
- [Quand vais-je laver mon MultiFoamer™ ?](#)

Nous conseillons le rinçage quotidien de la coupelle du MultiFoamer™. Le lavage du reste devrait être au moins hebdomadaire. L'entretien régulier conserve le bon état de fonctionnement du MultiFoamer™.

[MF Haut de page](#)

- [Puis-je commander des disques à mailles de remplacement ?](#)

Nous proposons un kit d'entretien (ADC/151) dont font partie un capuchon de protection et 3 filtres-maillles ainsi qu'un bouchon fileté (ADC/152) pour le MultiFoamer™.



[MF Haut de page](#)

- Quelle est la différence entre le MultiFoamer™ (ADC/150) et le FoamDipper™ (ADC/130) ?
Les deux produits se prêtent à l'utilisation des produits de trempage moussants et les deux se compriment facilement pour permettre la création rapide et cohérente de mousse, et peuvent être démontés pour le lavage. Cependant, le MultiFoamer™ est équipé d'un dispositif breveté de création de mousse (n° PCT/GB2008/050206). Nous proposons un kit d'entretien (ADC/151) dont font partie un capuchon de protection et 3 filtres-maillages ainsi qu'un bouchon fileté (ADC/152) pour le MultiFoamer™, qui ne sont pas nécessaires dans le cas du FoamDipper™.

[MF Haut de page](#)

FoamDipper™

Quelle est la différence entre le MultiFoamer™ (ADC/150) et le FoamDipper™ (ADC/130) ?

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

[Haut de page](#)

- Quelle est la différence entre le MultiFoamer™ (ADC/150) et le FoamDipper™ (ADC/130) ?
Les deux produits se prêtent à l'utilisation des produits de trempage moussants et les deux se compriment facilement pour permettre la création rapide et cohérente de mousse, et peuvent être démontés pour le lavage. Cependant, le MultiFoamer™ est équipé d'un dispositif breveté de création de mousse (n° PCT/GB2008/050206). Nous proposons un kit d'entretien (ADC/151) dont font partie un capuchon de protection et 3 filtres-maillages ainsi qu'un bouchon fileté (ADC/152) pour le MultiFoamer™, qui ne sont pas nécessaires dans le cas du FoamDipper™.

[FD Haut de page](#)

- Ma question reste sans réponse. Comment se procurer d'autres informations ?
Pour plus d'informations techniques, n'hésitez pas à solliciter Ambic par courriel ou appel :
tech@ambic.co.uk Tel: +44 (0) 1993 776555

[MF Haut de page](#)

[FD Haut de page](#)

[Haut de page](#)