

FoamDipper™ Häufig gestellte Fragen

[Was ist der Unterschied zwischen MultiFoamer™ \(ADC/150\) und FoamDipper™ \(ADC/130\)?](#)

[Sollte ich Schaum- oder flüssiges Dippmittel nehmen?](#)

[Welche Dippmittel kann ich verwenden?](#)

[Kann ich das Mittel gebrauchsfertig im Behälter aufbewahren, um beim Melken schneller zu sein?](#)

[Sind Behälter einzeln als Ersatzteil erhältlich?](#)

[Meine Frage ist noch nicht beantwortet. Wie komme ich an weitere Informationen?](#)

- [Was ist der Unterschied zwischen MultiFoamer™ \(ADC/150\) und FoamDipper™ \(ADC/130\)?](#)
Beide Produkte eignen sich für Schaumdippmittel und beide lassen sich zur schnellen und gleichmäßigen Schaumerzeugung leicht zusammendrücken sowie zum Reinigen auseinanderbauen. Allerdings verwendet der MultiFoamer™ eine patentierte Schaumerzeugung (Nr. PCT/GB2008/050206). Wir bieten einen Wartungssatz (ADC/151) an, zu dem eine Abdeckkappe und 3 Netzfilter sowie ein Schraubstopfen (ADC/152) für den MultiFoamer™ gehören, welche für den FoamDipper™ nicht nötig sind.

[Nach oben](#)

- [Sollte ich Schaum- oder flüssiges Dippmittel nehmen?](#)
Das Zitzentauchen (Schaum oder Flüssigkeit) bietet bessere Zitzenbedeckung als Sprühen und verbraucht weniger Dippmittel.
Schaum ist besonders wirksam zur Lösung und Abschwemmung von Schmutz und Kot von den Zitzen, da er effektiver in das Hautgewebe eindringt als Flüssigkeit. Mit Schaumdippmittel ist auch der Verbrauch im Vergleich zu Flüssig- oder Sprühmitteln niedriger.
Dennoch sind sowohl Flüssig- als auch Schaumdippmittel als Teil eines guten Euterhygiene-/Gesundheitsprogramms äußerst wirksam zur Verringerung der Keimzahlen.
Näheres finden Sie im [Foam Study Report](#) (Untersuchungsbericht Schaumdipp) des IAH.

[Nach oben](#)

- [Welche Dippmittel kann ich verwenden?](#)
Da Ambic Ausrüstung für die Melkhygiene herstellt, keine Dippmittel, können wir uns zu dem breiten Angebot von Mitteln auf dem Markt, die für Euterpflege und -hygiene zugelassen sind, nicht äußern. Dennoch ist bekannt, dass einige Mittel die Behälter mit der Zeit schädigen können. Chlordioxid und saure Mittel können die Behälter mit der Zeit spröde werden lassen, da die chemischen Stoffe den Weichmacher auswaschen. Solche Dippmittel können verwendet werden, aber man muss daran denken, dass die Behälter häufiger ersetzt werden müssen. Gründliches Spülen nach der Benutzung und Mittellagerung nicht im Behälter können dem entgegenwirken.

[Nach oben](#)

- Kann ich das Mittel gebrauchsfertig im Behälter aufbewahren, um beim Melken schneller zu sein?

Das Dippmittel kann im Behälter gelagert werden. Wir bieten daher Verschlussdeckel (ADC/106) an, in mehreren Farben ganz nach Bedarf. Seien Sie sich im Klaren, dass die sauren Mittel den Weichmacher im Kunststoff auswaschen, so dass die Behälter schließlich spröde werden. Daher sind Behälter und Verschlussdeckel einzeln erhältlich (ADC/101 und ADC/105).



Um den Melkablauf weiter zu beschleunigen, bieten wir auch automatisierte Zitzendipp- und Zitzensprühlösungen mit derselben Dippbecherstruktur. Näheres erläutert unser Webauftritt:

[EasiDipper™](#)

[MultiDipper™](#)

[Foam'n'Dip™](#)

[PowerFoamer™](#)

[Nach oben](#)

- Sind Behälter einzeln als Ersatzteil erhältlich?

Der Dippmittelbehälter ist unter Art. Nr. ADC/101 erhältlich; ein Behälter mit Deckel (ADC/105) kann ebenso bestellt werden wie nur der Verschlussdeckel (ADC/106). Sogar einen Untersatz für den Behälter (ADC/107) bieten wir an. Achten Sie darauf, dass Verschlüsse und Untersätze in diversen Farben erhältlich sind.



[Nach oben](#)

- Meine Frage ist noch nicht beantwortet. Wie komme ich an weitere Informationen?

Weitere technische Informationen erhalten Sie gern bei Ambic per Mail oder Telefon:

tech@ambic.co.uk

Tel.: +44 (0) 1993 776555

[Nach oben](#)