

Desinfektion von Lappen und Eutern vor dem Melken

Für die gründliche Reinigung des Euters vor dem Melken nehmen viele Landwirte gerne großflächige Tücher oder Lappen. Sie sind stabil, erleichtern die Reinigung von verschmutzten Eutern und können über Monate verwendet werden.

Doch genau darin liegt auch die Gefahr der Keimbesiedelung und Übertragung von Keimen auf die Euter. Besonders Hefen wachsen gerne auf Lappen, die nicht ausreichend gewaschen und desinfiziert werden.

Viele der angebotenen Produkte für die Desinfektion von Euterlappen wirken zwar einer Verkeimung der Lappen erfolgreich entgegen, auf dem Euter selber findet jedoch keine Desinfektion mehr statt. Dazu ist die Lösung zu schwach oder sie hat sich bereits am organischen Material der Lappen abreagiert.

Reinigen und desinfizieren in einem Arbeitsgang!

Mit **Halamid®** und den **jbs mehrwegtüchern** lässt sich eine umfassende Desinfektion realisieren. **Halamid®** wird als 0,5 bis 1 %ige Lösung angesetzt, von den synthetischen **jbs mehrwegtüchern** aufgenommen und im Zuge der Reinigung auch am Euter wirksam.

Anwendung

Gewaschene Euterlappen vor dem Melken in 1 %ige **Halamid®**-Lösung legen. Auswringen und Euter damit säubern.

Achtung!

Nur bei Verwendung synthetischer Tücher wie den **jbs mehrwegtüchern** (ohne Naturfasern) wird der Wirkstoff an das Euter abgegeben und eine wirksame Desinfektion auch am Euter realisiert.



Melkzeugzwischendesinfektion

Durch den hohen Anteil an organischen Substanzen ist das Melkgeschirr ein idealer Ort für ein rasches Keimwachstum und Überträger von krankmachenden Keimen wie *Staphylococcus aureus*.

Die Übertragung über das Melkzeug kann durch Spülen mit Wasser nicht gänzlich verhindert werden. Nur mit einem wirksamen Desinfektionsmittel ist man auf der sicheren Seite. Das DVG-geprüfte **Halamid®** eignet sich dafür hervorragend, weil es weder eine korrosive Wirkung auf das Material, noch eine reizende Wirkung auf die Zitzenhaut hat.

Anwendung

Halamid® für die Melkzeugzwischendesinfektion 1 %ig in warmem Wasser auflösen und in das Melkzeug sprühen. Das Melkzeug kann auch in einen Eimer mit Halamidlösung getaucht werden. Die Einwirkzeit beträgt 1 Minute, dann in einem Eimer mit klarem Wasser nachspülen und abtropfen lassen.

jbs
Wachsen & Erfolg
für die beste Landwirtschaft – weltweit



Auf einen Blick

- 100 % PET (Synthetik)
- 34 x 37 cm, komfortable Größe
- kochfest bis 95 °C
- Inhalt: 50 Tücher

Mit **Halamid®** getränkt haben **jbs mehrwegtücher** eine Wirksamkeit u. a. gegen:

Bakterien

- *E. coli*
- *Streptococcus uberis*
- *Staphylococcus aureus*
- Gelber Galt

Pilze

- Hefen

Viren

- Pockenvirus

