

Moderne Schaumreiniger in der Milchwirtschaft

Hygiene und Reinigung sind wichtig. Doch wie kann man sie optimal in der Praxis umsetzen? Der Hochdruckreiniger beseitigt in der Regel oberflächlichen Schmutz, doch wie kann man Fette und Eiweiße effektiv lösen?



Eine hervorragende Möglichkeit zum Reinigen in der Landwirtschaft ist die Schaumreinigung. Sie kann im Kälberstall und bei den Iglus eingesetzt werden, aber auch im Abkalbbereich und Melkstand.

Die Vorteile liegen auf der Hand:

- ✓ effiziente chemische Reinigungswirkung
- ✓ gleichmäßige Benetzung und lange Kontaktzeiten auf allen Oberflächen
- ✓ optimale Haftung auch an senkrechten glatten Oberflächen
- ✓ 20 l Reinigungslösung reichen für ca. 70 m² Oberfläche

Die Reinigung erfolgt normalerweise in mehreren Schritten.

Zunächst erfolgt die Vorreinigung mit dem Hochdruckreiniger. Anschließend bringen Sie den Reinigungsschaum von **oben nach unten** mit speziellen Schaumlanzen und evtl. fahrbaren Schaumcontainern auf. Beachten Sie eine Einwirkzeit von ca. 15 – 20 Minuten. Anschließend spülen Sie den Schaum wieder mit dem Hochdruckreiniger ab.

Vor der abschließenden Desinfektion muss die Oberfläche gut abgetrocknet sein. Bringen Sie die Desinfektionslösung **von unten nach oben** auf. Auch hier sollten die speziellen Einwirkzeiten beachtet werden. Abschließend wird auch die Desinfektionslösung wieder mit Wasser abgespült.

Wichtig ist die genaue Analyse, welche Erreger und Keime auf Ihrem Betrieb vorherrschen. Ggf. sollten die Wirkstoffe im Reiniger und Desinfektionsmittel darauf angepasst werden. Hier beraten wir Sie gerne.

Wenn Sie diese Schritte regelmäßig beachten, beugen Sie der Ausbreitung von Infektionskrankheiten vor und legen die Basis für eine wirtschaftliche Milchviehhaltung. Außerdem bietet ein sauberer Arbeitsbereich, z.B. der Melkstand, eine angenehme Arbeitsatmosphäre und sichert gute Milchqualitäten.

Behrend Wulf