

# Biofoam Plus

## wirkungsvolle Reinigung und Schmutzentfernung



**Biofoam Plus mit dem PLUS an wirkungsvoller Reinigung und Schmutzentfernung.** Wirkungsvolle Reinigung senkt den Anteil an vorhandenen Bakterien auf der Zitzenhaut und verhindert auf diese Weise deren Verbreitung. Der reichhaltige Schaum von Biofoam Plus umschließt die gesamte Zitze und entfernt einfach den anhaftenden Schmutz. Durch die Erzeugung von Oberflächenspannung, wenn die Schaumbblasen platzen, wird der Schmutz sehr effektiv von der Zitze entfernt und im Schaum gehalten, bis er abgewischt ist. Die sanfte Mischung aus natürlichen Inhaltsstoffen hält die Haut weich und elastisch und bereitet sie auf schonende Art auf ein effizientes Melken vor.

- Der reichhaltige und stabile Schaum entfernt einfach und effektiv Verschmutzungen von der Zitzenhaut.
- Reinigt die Zitzen und senkt die Bakterienanzahl auf der Hautoberfläche.
- Hält die Zitzenhaut, die natürliche Barriere gegen Infektionen, in exzellenter Beschaffenheit.
- Gebrauchsfertig für die direkte Anwendung zur Eutervorbereitung.

**Biofoam Plus - entfernt einfach und effektiv Verschmutzungen von der Zitzenhaut**

## Biofoam Plus - Natürlich wirksam bei der Entfernung von Schmutz, der Bakterien enthält, und beim Schutz der Zitzenhaut.



Produktart	Gebrauchsfertiger Schaumreiniger zur Eutervorbereitung vor dem Melken
Zusammensetzung	Milchsäure, Sorbitol
Anwendungshinweis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den DeLaval Schaumbecher zu 2/3 füllen.</li> <li>• Mit dem Schaumbecher einen dichten, stabilen Schaum produzieren, durch mehrmaliges leichtes drücken des Bechers.</li> <li>• Für beste Ergebnisse, sorgfältig Biofoam Plus auf ganzer Länge der Zitzen, bis zur Zitzenbasis auftragen.</li> <li>• Nach 15 bis 30 Sekunden Kontaktzeit, den Schaum und Schmutzanhaftungen von der Zitze entfernen.</li> <li>• Sorgfältig abwischen, mit Hilfe eines einmal anzuwendenden Textil- bzw. Papiertuchs pro Kuh.</li> <li>• Immer einen sauberen Schaumbecher verwenden.</li> </ul>
Physikalische Eigenschaften	Klare, farblose Flüssigkeit
pH	3,2
Gebindegrößen	Verfügbar in 10, 20, 60 und 200 Liter
Lagerungshinweise	Im Originalbehälter an einem kühlen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort aufbewahren. Den Behälter nach Gebrauch fest schließen. Am besten außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.
Haltbarkeit	12 Monate ab Herstellungsdatum