

# FINK – Lactic PreWash

## Reinigungs- und Pflegeschäum vor dem Melken

Art.-Nr. 18213

BAuA-Nr. N-104443

### Produktbeschreibung

**FINK - Lactic PreWash** ist eine gebrauchsfertige Zubereitung für die hautpflegende Reinigung von Euter und Zitzen vor dem Melken und zur Herstellung von hygienischen Verhältnissen bei der Milcherzeugung. Ein optimal eingestellter pH-Wert sorgt für maximale Hygiene und unterstützt die Reinigung. **FINK - Lactic PreWash** ist verdünnt und auch als Spray einsetzbar.

### Produkteigenschaften

- Durch die Schaumanwendung besonders sparsam
- Dermatologisch geprüft
- Als Spray einsetzbar
- **Nur für den professionellen Anwender**
- Aufgenommen in der FiBL-Betriebsmittelliste in Deutschland



### Produktdaten

#### Chemisch physikalische Daten:

<b>Form, Farbe</b>	Klare, orangene Flüssigkeit
<b>Geruch</b>	Geruchlos
<b>Dichte</b>	1,00 - 1,02 (g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C)
<b>pH-Wert</b>	3,3 - 3,8 (100 % bei 20 °C)

#### Zusammensetzung:

Milchsäure, anionische und amphotere Tenside, hautpflegende Komponenten

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Geprüfte Wirksamkeit		Konz.	Einwirkzeit	Temperatur
Bakterizid	EN1656	100 %	30 min	30 °C

#### Besondere Hinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.

### Anwendungsempfehlung

Durch die Vorreinigung werden die hygienischen Verhältnisse bei der Milcherzeugung wesentlich verbessert und tragen so zur Gewinnung keimarmer Milch bei. **FINK - Lactic PreWash** kann wie folgt angewendet werden:

Vor der Euterwäsche die ersten keimreichen Strahlen Milch abmelken. In Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad werden die Anwendungsbedingungen festgelegt.

#### Anwendung als Schaumdip:

<b>Technologie</b>	Schaumdipbecher
<b>Konzentration</b>	100 %
<b>Temperatur</b>	20 - 40 °C

#### Anwendung als Spray:

<b>Technologie</b>	Sprühflasche (1-2 Sprühdöse pro Zitze)
<b>Konzentration</b>	4 % (400 ml auf 10 l Wasser)
<b>Temperatur</b>	20 - 40 °C

### Lagerung / Entsorgung

Original Gebinde kühl und trocken lagern! Frostempfindlich ab 0 °C. Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

### Ökologische Bewertung

**FINK - Lactic PreWash** entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes sowie der Detergenzien-VO. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.