

# FINK – Io Dip Protect

## Barriere-Dippmittel zur Euterdesinfektion

- *zur Euterpflege nach dem Melken*
- *stark filmbildend*
- *bildet atmungsaktiven Schutzfilm*
- *pflegend und rückfettend*
- *sparsam und gebrauchsfertig*
- *Jodgehalt 1500 ppm*

### Produktbeschreibung

**FINK – Io Dip Protect** ist ein gebrauchsfertiges Barriere-Dippmittel zur hygienischen Pflege der Zitzen und Euter.

Aggregatzustand	braune, viskose Flüssigkeit
Dichte	1,01 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert [bei 20 °C]	3 – 4

### Inhaltsstoffe

Glycerin, Filmbildner, Verdicker, nichtionische Tenside, PVP-Jod

### Wirkungsweise

**FINK – Io Dip Protect** ist eine gebrauchsfertige Zubereitung zur Zitzen- und Euterpflege bzw. -hygiene zum Dippen der Euter bei Rindern, Schafen und Ziegen.

**FINK – Io Dip Protect** enthält eine auf die wirksame Pflege und Hygiene von Zitzen und Euter abgestimmte Wirkstoffkombination aus Jod, Glycerin und filmbildenden Substanzen, die einen einzigartigen und langanhaltenden Schutzfilm -Barrierschutz- bilden.

Die Zitzenhaut wird feucht und geschmeidig gehalten und vor schädlichen Erregern geschützt.

## Anwendung

**FINK – Io Dip Protect** wird wie folgt angewendet:

Konzentration	gebrauchsfertige Lösung (100%)
Temperatur	20 °C
Technologie	Dippen nach dem Melken

Die Zitzen sind während der gesamten Laktationsperiode unmittelbar nach dem Melken mit **FINK – Io Dip Protect** zu dippen. Bei trocken stehenden Kühen sollte **FINK – Io Dip Protect** einmal täglich angewendet werden.

Vor dem nächsten Melken empfehlen wir eine feuchte Eutervorreinigung der Zitzen, z. B. mit **FINK – Lactic PreWash**, Art.-Nr.: 18213.

## Lagerung

**FINK – Io Dip Protect** ist frostempfindlich.

## Ökologische Bewertung

**FINK – Io Dip Protect** entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes und der Tensidverordnung, die organischen Bestandteile der Zubereitung sind biologisch abbaubar.

**FINK TEC GmbH**  
D-59069 Hamm, Oberster Kamp 23  
Tel.: +49 (0)2385 / 73-0 / Fax: +49 (0)2385 / 73-349

---

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.