

FINK – Oxi Dip[®] A / FINK – Oxi Dip[®] B

2 Komponenten Euterpflegemittel zum Dippen



- zur Euterpflege nach dem Melken
- bildet einen pflegenden Schutzfilm
- hält die Zitze glatt und geschmeidig
- exzellente Desinfektionsleistung
- Basis: Chlordioxid

Produktbeschreibung

FINK – Oxi Dip[®] ist ein 2 Komponenten System bestehend aus **FINK – Oxi Dip[®] A** und **FINK – Oxi Dip[®] B**. Durch das Vermischen im Verhältnis 1:1 entsteht das gebrauchsfertige **FINK – Oxi Dip[®]**.

Aussehen	FINK – Oxi Dip[®] A: orangene Flüssigkeit
	FINK – Oxi Dip[®] B: farblos-opake Flüssigkeit
	FINK – Oxi Dip[®] : orangene Flüssigkeit
Dichte	0,95 – 1,05 g/cm ³
pH-Wert [bei 20 °C]	4,0 – 5,0 (Mischung)

Inhaltsstoffe

Filmbildner, Verdicker, Chlordioxid und hautpflegende Komponenten

Wirkungsweise

FINK – Oxi Dip[®] ist ein Dippmittel zur Zitzen- und Euterpflege bzw. –hygiene der Euter bei Rindern, Schafen und Ziegen.

Durch das Zusammenfügen der beiden Komponenten entsteht als hochwirksames Desinfektionsmittel Chlordioxid. Die entstehende Menge an Wirksubstanz ist so bemessen, dass sie über mehrere Stunden für eine sichere Desinfektion sorgt und so die Euterhygiene sicherstellt.

FINK – Oxi Dip[®] enthält eine auf die wirksame Pflege und Hygiene von empfindlichen Hautteilen, insbesondere von Zitzen und Euter, abgestimmte Wirkstoffkombination hautpflegenden Komponenten und filmbildenden Substanzen.

Ein Austrocknen der Zitzenhaut wird durch **FINK – Oxi Dip[®]** sicher vermieden.

Der Gehalt an filmbildenden Substanzen im **FINK – Oxi Dip[®]** sichert in Verbindung mit der guten Netz Wirkung eine für die Hygiene des intakten Euters ausreichende Konzentration und Einwirkungszeit auf den behandelten Hautpartien. **FINK – Oxi Dip[®]** pflegt und schützt den Strichkanal zwischen den Melkzeiten.

Anwendung

FINK – Oxi Dip[®] wird wie folgt angewendet:

Beide Komponenten in einem sauberen Dipbecher im Verhältnis 1 : 1 zusammengeben und intensiv mischen bis sich eine einheitlich orangene Farbe einstellt. Die so hergestellte Mischung ist für eine Melkzeit verwendbar. Vor jeder Melkzeit bitte neu anmischen, da der Wirkstoff (Chlordioxid) nach etlichen Stunden zerfällt.

Dosage	1 Teil FINK – Oxi Dip[®] A und 1 Teil FINK – Oxi Dip[®] B mischen
Temperatur	Raumtemperatur
Technologie	Dippen nach dem Melken

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

Lagerung

FINK – Oxi Dip[®] A und **FINK – Oxi Dip[®]** B sind frostempfindlich ab – 5°C.

Ökologische Bewertung

FINK – Oxi Dip[®] A und **FINK – Oxi Dip[®]** B entsprechen den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes. 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.