

FINK – Oxi Spray A

FINK – Oxi Spray B

2 Komponenten Euterpflegemittel zum Sprühen



- geeignet zum Einsatz an Melkrobotern
- zur Euterpflege nach dem Melken
- bildet einen pflegenden Schutzfilm
- hält die Zitze glatt und geschmeidig
- Basis: Chlordioxid

Produktbeschreibung

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

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

Inhaltsstoffe

Filmbildner, Chlordioxid und hautpflegende Komponenten

Wirkungsweise

FINK – Oxi Spray ist ein Spray 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 Spray 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 Spray** sicher vermieden.

Der Gehalt an filmbildenden Substanzen im **FINK – Oxi Spray** 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 Spray** pflegt und schützt den Strichkanal zwischen den Melkzeiten.

Anwendung

FINK – Oxi Spray wird wie folgt angewendet:

Beide Komponenten in einem sauberen Behälter im Verhältnis 1 : 1 zusammengeben und intensiv mischen. 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 Spray A und 1 Teil FINK – Oxi Spray B mischen
Temperatur	Raumtemperatur
Technologie	Sprühen nach dem Melken

Die Zitzen sind während der gesamten Laktationsperiode unmittelbar nach dem Melken mit **FINK – Oxi Spray** zu behandeln. Bei trocken stehenden Kühen sollte **FINK – Oxi Spray** einmal täglich angewendet werden.

Lagerung

FINK – Oxi Spray A und **FINK – Oxi Spray B** sind frostempfindlich ab 0°C.

Ökologische Bewertung

FINK – Oxi Spray A und **FINK – Oxi Spray 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

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach besten Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.