

FINK – Oxi Spray A

FINK – Oxi Spray B

Spraybare 2 componenten uierverzorgingsmiddel



- Geschikt voor melkrobots
- Voor speen en uierverzorging na het melken
- Vormt een verzorgende beschermlaag om de speen
- Vochtregulerend en houdt de speen soepel en glad
- Basis: Chlordioxide
- alleen voor professioneel gebruik

Product omschrijving

FINK – Oxi Spray is een 2 componenten systeem bestaande uit:

FINK – Oxi Spray A en **FINK – Oxi Spray B**.

Het eindproduct **FINK - Oxi Spray** wordt gemaakt door mengen in een verhouding van 1: 1.

	Visueel	Dichtheid [bij 20 °C]	pH-waarde [bij 20 °C]
FINK – Oxi Spray A	Oranje vloeistof	1,025 – 1,035 g/cm ³	3,20 – 3,30 (1 % opl.)
FINK – Oxi Spray B	Transparante vloeistof	1,025 – 1,035 g/cm ³	10,0 – 11,0 (1 %opl.)
FINK – Oxi Spray	Geel – oranjekleurige vloeistof		4,0 – 5,0 (mengsel)

Bestanddelen

Chloordioxide, filmvormende en huidverzorgende componenten

Werkwijze

FINK – Oxi Spray is een spray voor speenverzorgig- en uierverzorging en uierhygiëne voor runderen, schapen en geiten.

Door het samenvoegen van de 2-componenten ontstaat er de uiterst effectieve desinfectiemiddel chloordioxide. De resulterende hoeveelheid werkzame stof wordt gemeten zodat deze gedurende meerdere uren een veilige desinfectie garandeert en dus voor uierhygiëne zorgt.

FINK - Oxi Spray bevat een combinatie van actieve ingrediënten, huidverzorgingscomponenten en filmvormende stoffen, die is afgestemd op de effectieve verzorging en hygiëne van gevoelige huddelen, vooral spenen en uiers.

Uitdroging van de speenhuid wordt vermeden met **FINK - Oxi Spray**.

Het gehalte aan filmvormende stoffen in de **FINK - Oxi Spray** in combinatie met het goede bevochtigende effect zorgt voor een voldoende concentratie en blootstellingstijd op de behandelde huidzones voor de hygiëne van de intacte uier. **FINK - Oxi Spray** onderhoudt en beschermt het speenkanaal tussen melktijden.

Toepassing

FINK – Oxi Spray wordt als volgt gebruikt:

Doe beide componenten in een schone container in een verhouding van 1: 1 en meng intensief. Het aldus geproduceerde mengsel kan gedurende een melkperiode worden gebruikt. Meng voor elke melktijd opnieuw, omdat het actieve ingrediënt (chloordioxide) afbreekt.

Dosering	Menging van: 1 deel FINK – Oxi Spray A en 1 deel FINK – Oxi Spray B
Temperatuur	30 °C
Technologie	Sprayen na het melken

De spenen moeten direct na het melken worden besproeid met **FINK – Oxi Spray**. Voor droge koeien moet **FINK – Oxi Spray** eenmaal per dag worden gebruikt.

Opslag / verwijdering

FINK – Oxi Spray A en **FINK – Oxi Spray B** zijn vorstgevoelig vanaf 0 ° C.

Inhoud / container afvoeren in overeenstemming met lokale / regionale / nationale / internationale voorschriften.

Ecologische beoordeling

FINK – Oxi Spray A en **FINK – Oxi Spray B** voldoet aan de bepalingen van detergentenverordening, de organische componenten van het preparaat zijn biologisch afbreekbaar.

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

Het product is alleen bedoeld voor industrieel en commercieel gebruik. De productinformatie komt overeen met de huidige stand van onze technische kennis en ervaring. De inhoud vertegenwoordigt geen wettelijk bindende belofte van bepaalde eigenschappen en ontslaat de gebruiker niet van zijn eigen tests en voorzorgsmaatregelen vanwege de verscheidenheid aan werkmethoden, materiaaleigenschappen en toepassing.