

FINK – Oxi Dip[®] A
FINK – Oxi Dip[®] B
2 componenten uierverzorgingsmiddel dip



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

Gebruik biociden op een veilige manier. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie.

Produktomschrijving

FINK – Oxi Dip[®] bestaat uit 2 componenten:

FINK – Oxi Dip[®] A en **FINK – Oxi Dip[®] B**.

Door A + B in verhouding 1:1 te mengen ontstaat de gebruiksklare oplossing **FINK – Oxi Dip[®]**

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

Bestanddelen

Filmvormende, verdikker, Chloordioxide en huidverzorgende componenten

Werkwijze

FINK – Oxi Dip[®] is een 2-componenten spenen-desinfectiemiddel die na het melken gebruikt (dip) wordt.

Door het samenvoegen van de 2-componenten ontstaat er de uiterst effectieve desinfectiemiddel chloordioxide. De ontstane hoeveelheid aan werkzame stof is zo berekend dat deze over meerdere uren een goede en gegarandeerde desinfectie waarborgt.

Toepassing

FINK – Oxi Dip[®] wordt als volgt gebruikt:

Component A + B schudden totdat er een gelijkmatige menging ontstaat. Voor iedere melkbeurt moet FINK – Oxi Dip opnieuw gemengd worden en dient een schone Dipbeker te worden gebruikt.

Dosering	Menging van: 1 deel FINK – Oxi Dip [®] A en 1 deel FINK – Oxi Dip [®] B
Temperatuur	30 °C
Technologie	Dippen na het melken

FINK – Oxi Dip[®] kan gedurende de gehele lactatie van een koe, direct na het melken worden aangebracht op de speen

Opslag

FINK – Oxi Dip[®] A en **FINK – Oxi Dip**[®] B dient vorst vrij te worden opgeslagen.

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.