

FINK – Io Dip Protect

Barriere-Dipmiddel voor uierdesinfectie

- Voor speenverzorging na het melken
 - Sterk filmvormend
 - Beschermt de speen terwijl de speen blijft ademen
 - Verzorgend
 - Gebruiksklaar
 - Weinig verbruik
 - Jodium gehalte 1500 ppm
-
- alleen voor professioneel gebruik

Produktomschrijving

FINK – Io Dip Protect is een gebruiksklare barrière-dipmiddel voor hygiënische verzorging van de speen en uier.

Fysieke toestand	bruine, Kleverige vloeistof
Dichtheid [g/cm ³ bij 20 °C]	1,01 – 1,05
pH-waarde [bij 20 °C]	3 – 4

Bestanddelen

Glycerine, filmvormers, verdikkingsmiddelen, niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen, PVP-jodium

Werkwijze

FINK – Io Dip Protect is een gebruiksklaar preparaat voor spenen en uierverzorging voor koeien, schapen en geiten

FINK – Io Dip Protect bevat een combinatie van actieve werkstoffen: Jodium, glycerine en filmvormende stoffen die zijn afgestemd op de effectieve hygiënische verzorging van spenen en uiers, en een langdurige beschermende film-barrière vormen.

De speenhuid blijft vochtregulerend, soepel en glad gehouden en beschermd tegen mastitis verwekkers.

Toepassing

FINK – Io Dip Protect wordt als volgt gebruikt:

Concentratie	Gebruiksklaar oplossing (100%)
Temperatuur	Ruimte temperatuur
Technologie	Dippen na het melken

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

Opslag / verwijdering

FINK – Io Dip Protect vorst vrij opslaan.

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

Ecologische beoordeling

FINK - Io Dip Protect 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