

BIOXY BARRIER

Sistema bicomponente ad attività igienizzante e protettiva della mammella
Utilizzare nei trattamenti dopo la mungitura

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

Il **SISTEMA BIOXY BARRIER** consiste in una miscela (**MIX**) di due componenti, la base e l'attivatore, da preparare per un tempo di utilizzo di almeno 15 giorni in funzione alle condizioni ambientali ed atmosferiche

La miscela di **BIOXY BARRIER BASE** con **BIOXY BARRIER ACTIVE** crea in uso un prodotto protettivo della mammella a base di **BIOSSIDO DI CLORO**, agente igienizzante, con sostanze emollienti e dermoprotettive

BIOXY BARRIER grazie alla barriera creata dal prodotto sull'orifizio del capezzolo, previene l'insorgenza delle mastiti bovine proteggendo i dotti galattofori dall'entrata di microrganismi patogeni

BIOXY BARRIER previene inoltre la mammella da fenomeni di arrossamento dei capezzoli

BIOXY BARRIER trova anche applicazione per il trattamento esterno della mammella di altri animali da latte quali ovini, caprini, bufalini

BIOXY BARRIER è un prodotto da usare solo per il trattamento a livello topico degli animali che, quando vengono seguite le opportune avvertenze, non è pericoloso né per gli animali né per l'uomo

MODALITÀ DI IMPIEGO

Miscelare 1 kg di **BIOXY BARRIER ACTIVE** in 19 kg di **BIOXY BARRIER BASE** e agitare bene la miscela per avere una soluzione omogenea di colore blu. Se si desidera creare una quantità inferiore di prodotto, miscelare **BIOXY BARRIER ACTIVE** e **BIOXY BARRIER BASE** mantenendo un rapporto 1:19.

Il mix così preparato contiene Clorito di sodio e Acido lattico che reagiscono tra loro producendo in situ il principio attivo igienizzante: Biossido di Cloro

Immediatamente dopo la mungitura, immergere i capezzoli nel prodotto **MIX** utilizzando gli appositi dipper

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico	Liquido denso di colore blu
Odore	Caratteristico dei componenti
pH	2,8 ± 0,5 (100%)

BIOXY BARRIER ACTIVE

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico	Liquido incolore
Odore	Tipico clorato
pH (a 20°C)	12.5 ± 0.5 (100%)
Peso specifico	1,06 ± 0,02 g/cm ³

SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Indicazioni di pericolo (CLP): H290 - Può essere corrosivo per i metalli.
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

Le indicazioni di pericolo sono relative al prodotto concentrato
Si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza e seguire scrupolosamente le precauzioni per la corretta manipolazione e l'uso in sicurezza del prodotto

CONFEZIONI

BOX 6x1 Kg TAN 10 Kg

BIOXY BARRIER BASE

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico	Liquido denso di colore blu
Odore	Caratteristico dei componenti
pH (a 20°C)	2,3 ± 0.3 (100%)
Peso specifico	1,025 ± 0,005 g/cm ³

SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Indicazioni di pericolo (CLP): H315 – Provoca irritazione cutanea
H319 – Provoca grave irritazione oculare

Le indicazioni di pericolo sono relative al prodotto concentrato
Si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza e seguire scrupolosamente le precauzioni per la corretta manipolazione e l'uso in sicurezza del prodotto

CONFEZIONI

TAN 19 Kg FU 190 Kg