



Mida

AGRI GOLD SYSTEM

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

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

Il **SISTEMA AGRI GOLD** 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 **AGRI GOLD BASE** con **AGRI GOLD ACTIVE** crea in uso un prodotto protettivo della mammella a base di **BIOSSIDO DI CLORO**, agente igienizzante, con sostanze emollienti e dermoprotettive

AGRI GOLD previene le mastiti bovine grazie alla barriera creata dal prodotto sull'orifizio del capezzolo a protezione dei dotti galattiferi dall'entrata di microrganismi patogeni responsabili di mastiti

AGRI GOLD previene inoltre la mammella da fenomeni di arrossamento dei capezzoli

L'uso regolare di **SISTEMA AGRI GOLD** consente una efficace prevenzione dell'insorgenza di mastiti sugli animali sottoposti al trattamento

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

AGRI GOLD 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 in parti uguali il prodotto **MIDA GOLD BASE** con **MIDA GOLD ACTIVE** e agitare bene la miscela per avere una soluzione omogenea di colore verde

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

Utilizzando gli appositi bicchierotti e immediatamente dopo la mungitura, immergere i capezzoli nel prodotto **MIX**

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Stato fisico | Liquido di colore verde |
| Odore | Caratteristico dei componenti |
| pH | Circa 5 |

Mida AGRI GOLD ACTIVE

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Stato fisico | Liquido di colore verde |
| Odore | Tipico dell'acido lattico |
| pH (a 20°C) | 2.5 ± 0.1 (100%) |
| Peso specifico | 1,000 ± 0,05 g/cm ³ |

SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Indicazioni di pericolo (CLP): H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

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 25 Kg FU 200 Kg

Mida AGRI GOLD BASE

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

| | |
|----------------|-------------------|
| Stato fisico | Liquido incolore |
| Odore | Tipico del cloro |
| pH (a 20°C) | 12.5 ± 0.5 (100%) |
| Peso specifico | 1,000 ± 0,05 g/ml |

SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Indicazioni di pericolo (CLP): H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

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 25 Kg FU 200 Kg

La miscela dei due componenti nel rapporto 1:1 consente di non avere differenze nel loro consumo e quindi di non avere nel tempo sprechi di uno dei prodotti