



Mida

AGRI 833 OX POST

Barriera filmante a base di acido peracetico per la protezione e prevenzione delle mammelle bovine

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

AGRI 833 è un prodotto per il trattamento post-dipping della mammella delle bovine da latte contenente acido peracetico con emollienti e sostanze dermoprotettive per mantenere il capezzolo morbido e liscio

AGRI 833 anche dopo un uso prolungato non crea nessun fenomeno di irritazione dei capezzoli degli animali da latte unendo pertanto ad una sicura garanzia igienica la massima compatibilità cutanea

AGRI 833 si presenta come una soluzione molto viscosa di colore blu, pronta all'uso, indicata per i trattamenti di igienizzazione dei capezzoli bovini dopo la mungitura
Il prodotto non gocciola

AGRI 833 grazie alla presenza in formula dei componenti dermoprotettivi quali la glicerina ed altri specifici coformulanti, unisce all'efficacia del trattamento una adeguata protezione della cute garantendo una buona morbidezza, anche in condizioni sfavorevoli
Consente inoltre di prevenire fenomeni di arrossamenti e screpolature del capezzolo

L'uso regolare di **AGRI 833** consente un'efficace prevenzione dell'insorgenza di mastiti sugli animali sottoposti al trattamento
Crea una barriera protettiva sull'orifizio del capezzolo che protegge i dotti galattofori dall'entrata dei microrganismi responsabili di mastiti

AGRI 833 trova anche applicazione per il trattamento esterno della mammella anche di altri animali da latte quali ovini, caprini, bufalini

AGRI 833 è un prodotto da usare solo per il trattamento esterno degli animali; l'uso del prodotto, quando vengono seguite le opportune avvertenze, non è pericoloso né per gli animali né per l'uomo

Caratteristiche principali

- Pronto all'uso
- Contiene acido peracetico, emollienti e sostanze dermoprotettive
- Prodotto denso che applicato sui capezzoli non gocciola

MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare il prodotto tal quale

Subito dopo la mungitura, immergere completamente i capezzoli nell'apposito Bicchierotto dipper contenente **AGRI 833** tal quale

Al fine di evitare possibili problemi residui nel latte si consiglia prima della mungitura successiva un prelavaggio delle mammelle per eliminare residui di prodotto ed eventuali sporcizie

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico	Liquido viscoso di colore blu
Odore	Pungente
pH	4,0 ± 0,5 (100%)
Peso specifico (a 20°C)	1,00 ± 0,05 g/cm ³
Viscosità dinamica	3750 (3500 – 4000) mPa-s

CORROSIVITÀ E COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

AGRI 833 è compatibile con tutti i tipi di materiali

Nel caso di incertezza è opportuno valutare il singolo materiale prima dell'uso

SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:

H290 – Può essere corrosivo per i metalli

H412 – Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza e seguire le precauzioni per la manipolazione e l'uso

STABILITÀ E STOCCAGGIO

Stabilità	Conservare per massimo 1 anno dalla data di confezionamento
Stoccaggio	Conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi ed in locali ben aerati

Conservare negli imballi originali e chiusi ed evitare fuoriuscite accidentali di prodotto

Raccomandazioni più dettagliate sullo stoccaggio del prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza alla sezione 7

CONFEZIONI

TAN 25 Kg

FU 200 Kg

IBC 1000 Kg

Scheda Tecnica **Mida AGRI 833 OX POST**
Revisione Ottobre 2024