



MIDAPED HCG GREEN

Igienizzante ad azione prolungata per la prevenzione delle zoppie infettive. Formulato per vasche podali a base di sali di ammonio quaternario e acido acetico

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

MIDAPED HCG GREEN è un prodotto ad attività igienizzante, **particolarmente efficace**, a base di una associazione di Sali di Ammonio Quaternario, acido acetico e altri componenti attivi studiati per ottenere i migliori risultati nella prevenzione delle patologie podali infettive negli allevamenti bovini e ovini.

MIDAPED HCG GREEN è un liquido viscoso, di colore verde, specifico per i trattamenti nelle vasche per il passaggio degli animali, di norma posizionati dopo la mungitura.

Caratteristiche principali:

- Efficace igienizzante ad azione molto prolungata.
- Ricco in tensioattivi che rendono il prodotto efficace anche in presenza di grandi quantità di sporco.
- Tracciante di colore verde per verificare sia l'avvenuto trattamento, sia la sufficiente copertura degli unghioni, in particolare del tallone.

È buona prassi igienica provvedere, ad ogni ricambio della soluzione, alla pulizia delle vasche di passaggio servendosi di apparecchiature a pressione.

MIDAPED HCG GREEN trova anche impiego nei trattamenti da effettuarsi in sala di mungitura mediante applicazione a spruzzo sulla parte posteriore dello zoccolo degli animali, ad una concentrazione del 30%.

MODALITÀ D'IMPIEGO

MIDAPED HCG GREEN è un prodotto da usare per il trattamento esterno degli animali che, se usato nel rispetto delle condizioni d'uso e seguendo le precauzioni appropriate non è pericoloso né per gli animali né per l'uomo.

La concentrazione d'uso e la frequenza di utilizzo varia a seconda della prevalenza e dell'incidenza delle zoppie infettive nella mandria. È opportuno che ogni azienda definisca assieme al veterinario di stalla la propria metodologia applicativa sulla base dello stato sanitario degli unghioni.

In base alle nostre esperienze pratiche si raccomanda di fare riferimento al seguente schema:

Situazione sanitaria unghioni (prevalenza dermatiti digitale)	Concentrazione bagno	Frequenza bagno
Pessima: >50%	6%	A giorni alterni
Media: >10% - <50%	5%	2-3 x/settimana
Buona (e mantenimento): <10%	3-4%	1 o 2 x/settimana

Nota: la vasca podale deve essere lavata e aggiunta di nuovo prodotto dopo circa 200 passaggi

Il prodotto va utilizzato a temperatura ambiente.

È molto importante assicurarsi che durante il passaggio gli zoccoli risultino completamente immersi nella soluzione.

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico	Liquido di colore verde
Odore	Caratteristico dei componenti
pH (a 20°C)	2 ± 0.25 (100%)
Densità (a 20°C)	1,08 ± 0,025 g/cm ³
Viscosità dinamica	0 ± 200 mPa-s

SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza e seguire scrupolosamente le precauzioni per la corretta manipolazione e l'uso in sicurezza del prodotto.

STABILITÀ E STOCCAGGIO

Stabilità	conservare per massimo 2 anni dalla data di confezionamento
Stoccaggio	conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi ed in locali ben aerati, all'ombra (o lontano da fonti di calore)

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 20 Kg FU 200 Kg IBC 1000 Kg

Scheda Tecnica **MIDAPED HCG GREEN**

Revisione marzo 2026

