

MIDAPED HCL

**Prodotto acido per i bagni podali negli allevamenti bovini
Formula concentrata per l'impiego nelle vasche a passaggio**

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

MIDAPED HCL è un igienizzante acido, di colore verde, a base di sali d'ammonio quaternario e solfato di rame appositamente studiato per ottenere i migliori risultati nelle vasche per il passaggio degli animali in allevamenti bovini e ovini

MIDAPED HCL risulta particolarmente attivo anche in condizioni difficili, come ad esempio il caso di sporco notevole, grazie alla presenza in formula di tensioattivi con attività bagnante e sospensiva dello sporco

Malgrado questa importante caratteristica è opportuno cambiare spesso la soluzione nelle vasche per il pediluvio degli animali data la quantità di sporco che di norma questi immettono nelle vasche stesse. È buona prassi igienica provvedere, ad ogni ricambio della soluzione, alla pulizia delle vasche di passaggio servendosi di apparecchiature a pressione

MODALITÀ DI IMPIEGO

MIDAPED HCL è un prodotto da usare esclusivamente 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

La concentrazione d'uso e la frequenza di utilizzo varia a seconda dello stato della mandria ed è opportuno che ogni azienda definisca la propria metodologia applicativa a secondo delle proprie necessità

Per l'impiego nelle vasche di pediluvio si raccomandano concentrazioni variabili dal 3% al 5%; in taluni casi la concentrazione può essere aumentata al 10-15%

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

Il prodotto viene utilizzato a temperatura ambiente

Quando si utilizza una vasca di passaggio degli animali a fini preventivi, si raccomanda di sostituire la soluzione dopo circa 100-150 passaggi

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico	Liquido di colore verde
Odore	Pungente
pH (a 20°C)	1.5 ± 0.5 (100%)
Peso specifico (a 20°C)	1,108 ± 0,05 g/cm ³

SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Indicazioni di pericolo (CLP): H290 - Può essere corrosivo per i metalli
H315 - Provoca irritazione cutanea
H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H335 - Può irritare le vie respiratorie
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Non miscelare con prodotti clorattivi: al loro contatto libera gas tossico

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 3 anni 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 28 Kg FU 230 Kg IBC 600 Kg