



# CM 57

FORMULATO PER LA PREVENZIONE DELLE MALATTIE PODALI

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE GENERALI

CM 57 è un formulato liquido concentrato, costituito da una miscela bilanciata di ingredienti attivi, da utilizzare nel trattamento podale di bovini, ovini e caprini.

La presenza in formula di composti dell'ammonio quaternario, Sali di rame, aldeide glutarica e di acido glicolico garantisce un'igiene nei confronti di quelle forme di sporco responsabili del logorio dei tessuti molli dello zoccolo causa di zoppie.

L'azione tensioattiva espressa dal formulato consente una maggiore capacità di penetrazione per gli attivi aumentando il generale effetto bagnante del sistema.

Da usare solo per il trattamento esterno degli animali e non per uso interno.

Applicabile inoltre tramite sistemi a spray direttamente sugli zoccoli degli animali oppure con sistemi per il pediluvio.

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

Dosare in soluzione dal 2.0% al 3.0% in caso di applicazione tramite vasche per pediluvio avendo accortezza di sostituire periodicamente la soluzione. Se dosato tramite sistema spray direttamente sugli zoccoli diluire in concentrazione compresa tra 0,5% ed 1,0%.

Concentrazione d'uso e la frequenza di applicazione sono comunque variabili a seconda dello stato della mandria. In caso di pediluvio è molto importante assicurarsi che gli zoccoli siano completamente immersi nella soluzione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido limpido
Densità a 20°C	: 1.040 - 1.060 g/cm <sup>3</sup>
pH	: 2.5 ± 0.5

N.B. I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

### AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.

Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato in modo appropriato, in caso di dubbio valutare singolarmente il materiale prima dell'utilizzo.

Conservare gli imballi chiusi e lontani da temperature estreme.

Rev. 20180401

