

## DIBO-PED

### DISINFETTANTE PER IL TRATTAMENTO PODALICO DEGLI ANIMALI



Pres. Med. Chir. N. 21035

Specifico per unghioni bovini, suini, ovini e caprini  
Presidio medico chirurgico N° autorizzazione 21035  
Mantiene lo zoccolo sano

#### CAMPI D'APPLICAZIONE

Disinfettante per il trattamento podalico nel settore zootecnico; specifico per unghioni bovini, suini, ovini e caprini

#### CARATTERISTICHE

La zoppia delle mucche da latte è seconda solo alla mastite come effetto determinante per la perdita di produttività, peso e fertilità; tali fattori, insieme all' aumento della vulnerabilità ad altre patologie, sono causa di uno stato di malessere dell'animale e della conseguente crescita dei costi veterinari.

Il trattamento dei capi di bestiame con bagni podalici a base di formaldeide permette un significativo declino nella frequenza dell'erosione del tallone; inoltre le proprietà indurenti della formaldeide permettono di prevenire la contaminazione batterica dello zoccolo.

Composizione per 100g: formaldeide 24g; coformulanti, eccipienti q.b. a 100g.

#### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Per bagni podalici fuori dalla sala di mungitura. Nelle apposite vasche per il passaggio obbligatorio degli animali preparare una soluzione di prodotto al 25% in acqua. Sostituire la soluzione dopo il passaggio di 144 vacche. Per una maggiore efficacia si consiglia di preparare i bagni con acqua calda alla T=20°C. Non utilizzare per animali con lesioni podaliche aperte. Evitare l'esposizione quotidiana, può causare sensibilizzazione cutanea negli animali trattati. Impedire lo sversamento nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche; affidare lo smaltimento ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti nel rispetto della normativa nazionale e/o locale.

CONFEZIONI:	Confezioni standard		N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
	Tanica	Kg 24	-	-	24
	Fusto	Kg 200	-	-	4
	Cubo	Kg 1.000	-	-	1

DATI CHIMICO-FISICI:	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi	
	Aspetto:	-	Liquido	Visivo	
	Colore:	-	Azzurro	Visivo	
	Profumo:	-	Pungente	Olfattivo	
	pH:	-	3,0 ±	pH:	-
	Densità:	-	Kg/dm <sup>3</sup>	1,071 ±	Densità:

<b>ETICHETTATURA</b> Reg. (CE) 1272/2008			H302: Nocivo se ingerito. H312: Nocivo per contatto con la pelle. H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche H350: Può provocare il cancro H335: Può irritare le vie respiratorie. H331: Tossico se inalato.
	<b>PERICOLO</b>		

**Note:** Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e/o scheda sicurezza.  
La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.