

# FORMAPED

## DISINFETTANTE PER IL TRATTAMENTO PODALICO DEGLI ANIMALI DISINFECTANT FOR CATTLE HOOFS



Specifico per unghioni bovini

Presidio medico chirurgico N° autorizzazione 21040

Mantiene lo zoccolo sano

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Disinfettante per il trattamento podalico nel settore zootecnico; specifico per unghioni bovini.

### 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	-	-	26
IBC/GIR	Kg 1000	-	-	1	

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

<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.

### Bettari Detergenti s.r.l.

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS)  
 Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332  
 info@bettari.it - www.bettari.it  
 Cap. Soc. € 210.000 int. vers. REA BS n° 284088  
 Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172