



# PODO CARE

## IGIENIZZANTE PER VASCHE PODALI

### DESCRIZIONE

Formulato multifunzionale da utilizzare in soluzione acquosa all'interno delle vasche podaliche nel trattamento degli unghioni di bovini, ovini e caprini.

**PODO CARE** nasce per rispondere alle conclamate problematiche di tossicità della formaldeide, da sempre in uso per questa applicazione, senza impattare sulla salute degli utilizzatori.

Gli ingredienti in formula rendono l'unghione più resistente alle sollecitazioni e ai potenziali traumi dovuti al terreno inadatto sul quale l'animale si muove (azione indurente dei Sali minerali), azione detergente che è alla base di una corretta prevenzione (tensoattivi) e infine azione igienizzante per ridurre gli agenti microbici potenzialmente presenti nell'ambiente (QAC).

A completamento l'attività dell'acido glicolico che con la sua azione esfoliante imita l'azione caustica della formalina.

### CARATTERISTICHE

**Aspetto:** liquido limpido incolore

**Densità:** 1050 – 1150 g/l

**pH:** 1,2 – 2,2

### MODALITA' D'USO

Diluire all'interno della vasca podalica in concentrazione compresa tra il 3% e il 6%.

La concentrazione ottimale dipende dalla prevalenza e dall'incidenza delle zoppie infettive nell'azienda.

Ripetere i bagni in base alla criticità del momento (minimo una volta a settimana).

Sostituire completamente la soluzione dopo il passaggio di 150-200 bovine. La frequenza dipende anche dalla velocità di sporcamiento della vasca.

### FORMATI DISPONIBILI

- 25 kg – Cod. EAN 8055205982189
- 200 kg – Cod. EAN 8055205984084
- 1100 kg

### ECOLOGIA E SICUREZZA

**Composizione<sup>1</sup>:** Acido glicolico, tensioattivi cationici (benzalconio cloruro: inferiore al 5%), tensioattivi non ionici (inferiori al 5%), solfato di alluminio, solfato di zinco.

**Biodegradabilità:** contiene tensioattivi (non ionici e cationici) con biodegradabilità conforme al Reg. 648/2004

**Packaging:** contenitori realizzati in HDPE (tanica in materiale riciclato).

**Conservazione:** Conservare il prodotto in luogo fresco, lontano da fonti di calore.

**Smaltimento:** Al termine dell'utilizzo gettare la tanica nell'apposito contenitore di riciclaggio per plastica. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

### CERTIFICAZIONI



**Remade in Italy:** certificazione del packaging riciclato.

#### Note

(1) I dati riportati non costituiscono specifiche del formulato. Consultare la scheda di sicurezza

Klareco S.r.l.  
Via Bellisario 31, 26020 Palazzo  
Pignano (CR), Italy  
T. +39 0373 1974449  
customercare@klareco.com  
www.klareco.com

#### CERTIFICAZIONI AZIENDALI



Officina Autorizzata  
Produzione Presidi  
Medico Chirurgici