



DETERGENZA - DISINFEZIONE - ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA

Revisione No.: 00 Data: 06/02/15	SCHEDA TECNICA	Codice: k1681 Pagine: 02
-------------------------------------	-----------------------	-----------------------------

DIBO ACID DRY

Tipologia prodotto:	Mangime minerale
Riservata a:	Esclusivamente alla fabbricazione di mangimi per animali
Specie di destinazione:	Bovini, Bufalini, Ovini e Caprini
Confezione:	Sacchi 25 kg
Conservazione e Stoccaggio:	Minimo 24 mesi dalla data di produzione, tenere il prodotto in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dei raggi del sole.

Componenti: **Composizione:** Farinaccio di frumento, Cloruro di sodio

Componenti analitici: Calcio 15,50% - Fosforo 0,13%

Additivi (per kg):

Additivi tecnologici:	
E 238 Formiato di calcio	500.000 mg
E 236 Acido formico	70.000 mg
E 280 Acido propionico	100.000 mg
E 297 Acido fumarico	10.000 mg
1g568 Clinoptilolite di origine sedimentaria	205.000
E 551a Acido Silicico precipitato ed essiccato	60.000 mg

Specifiche:
-Stato fisico: polvere
-Colore: da biancastro a beige
-Odore: caratteristico

Istruzioni per l'uso:
Ovini – Caprini: 10-20 g/capo/giorno; 1,5 kg / 100 kg di mangime completo;
Bovini – Bufali da ingrasso: 50-80 g/capo/giorno; 900-1500 g / 100 kg di mangime completo;
Vacche – Bufale da latte: 100 g/capo/giorno; 2000-3000 g / 100 kg di mangime completo.

Avvertenze:

Irritante per le vie respiratorie.
Rischio di gravi lesioni oculari.
Evitare il contatto con gli occhi.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Le informazioni rese nel presente documento sono corrette al meglio delle nostre conoscenze e sono intese solamente come fonte di informazione.



DETERGENZA - DISINFEZIONE - ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA

DIBOTEK S.P.A.

Via degli Artigiani 9 (Z.I.) 26010 CREMOSANO (CR) Loc. S. BENEDETTO

Tel. 0373/29.02.59 – Fax 0373/29.02.60 E-mail: info@dibotek.it – www.dibotek.it

Cap. Soc. € 120.000 i.v. – C.F. e P.IVA 01160820195

Reg. Imp. CR 1998-9609 - REA 147815