

# SCHEDA TECNICA

**Dibotek S.p.A.**

Edizione n. 1

Data Compilazione: 23/09/03

Data di Revisione:

N.

**Pagina 1 di 1**

**Nome Prodotto: PARAFORMALDEIDE N (TUTTI I TIPI)**

**Campi di Applicazione: Anti fermentativo a base di formaldeide granulare**

**Caratteristiche:** La **paraformaldeide** viene usata per il trattamento delle lettiera in tutti gli allevamenti zootecnici PER IL CONTROLLO DELLO SVILUPPO DEI MICROORGANISMI CAUSA DELLE MASTITI, patologie podali ed altre patologie indesiderate.

La **paraformaldeide** rilascia il principio attivo solo quando l'animale è sdraiato sulla lettiera minimizzando gli sprechi.

La **paraformaldeide** sviluppata dal calore degli animali è attiva su molte specie microbiche tra cui le principali: Staphilococcus Aureus, Streptococcus Agalactiae, Disgalactiae, Uberis, Batteri coliformi (E.Coli) Pseudomonas, Aspergillus.

La **paraformaldeide** usata regolarmente riduce lo sviluppo dei cattivi odori.

Una volta esaurita la propria attività, si annulla, contribuendo così al ripristino del normale ciclo fermentativo della lettiera.

**Dosi Consigliate e Modalità d'Uso:** Distribuire 10/15 gr. di paraformaldeide ogni mq di superficie. L'attività antifermentativa è di 15 gg, passati i quali è meglio ripetere il trattamento.

**Confezioni:** Sacchi da 25 Kg

**AVVERTENZE** *Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare il prodotto ben chiuso a temperatura ambiente, lontano da fonti di calore. Dopo l'applicazione ed in caso di contatto con gli occhi e la pelle, lavarsi abbondantemente con acqua. Consultare immediatamente un medico e mostrare la scheda di sicurezza. Evitare ogni uso improprio del prodotto. Durante l'uso non contaminare alimenti, mangimi, bevande o recipienti destinati a contenerne.  
Non miscelare con altri preparati.*