

Kenocox™

L'anello mancante
nel controllo
della coccidiosi



CHE COSA E' **Keno™cox**?

Le oocisti sono tra i patogeni più difficili da uccidere e molte sostanze disinfettanti non sono efficaci su questo problema. Inoltre, i disinfettanti puri funzionano solo sulla forma non spiralata, mentre la forma più critica è quella spiralata.











La disinfezione delle strutture e delle attrezzature con **Keno™cox**:

- È essenziale per ridurre la pressione infettiva nel tuo allevamento
- È sicuramente parte di un adeguato programma contro i Criptosporidi e i Coccidi
- Può essere applicata su qualsiasi tipo di superficie
- è sicura per gli utilizzatori e gli animali perché ha una formula unica senza fenoli (brevettata),

SCHIUMA EFFICACE MOLTO DENSA E DI LUNGA DURATA

Per essere efficace il disinfettante deve avere un lungo e sufficiente tempo di contatto sull'intera superficie delle strutture e delle attrezzature di allevamento. **Keno™cox** ha una formulazione unica che permette alla schiuma creata di aderire profondamente e di assicurare un lungo tempo di contatto con la superficie. In questo modo anche i patogeni più resistenti vengono uccisi.



Target		Diluizione e tempo di contatto			
Parassiti	<i>Eimeria spp.</i>		4%		2h
	<i>Cryptosporidium parvum</i>		2%		2h
Virus			1%		30 min
Batteri			0,25%		30 min
Lieviti			0,25%		30 min

Protocollo d'igiene

STRUTTURE, RICOVERI E ATTREZZATURE



STEP 1

Bagnare le superfici con acqua



STEP 2

Applicare **Kenosan** all'1-1,5% con una lancia ad alta pressione (50-150 bar)



STEP 3

Assicurare un tempo di contatto di 10-60 minuti.



STEP 4

Risciacquare con un getto d'acqua ad alta pressione (50-150 bar).



STEP 5

Svuotare le mangiatoie / gli abbeveratoi fino a quando tutta l'acqua e lo sporco sono rimossi. Lasciare asciugare prima di disinfettare.



STEP 6

Disinfettare con **Keno™cox** (schiuma o spray) al 2-4% dopo ogni lotto (quando la struttura è vuota) e lasciar asciugare. Risciacquare ugelli, contenitori e qualsiasi cosa entri in contatto con gli alimenti.



 PitPharm

CID LINES
An Ecolab Company

**WHERE
HEALTH
BEGINS**

Protocollo d'igiene

STRUTTURE, RICOVERI E ATTREZZATURE



MATERIALI

- Lancia ad alta pressione
- **Kenosan**
- **Keno™cox**



INFORMAZIONI TECNICHE

Struttura di una molecola di detergente

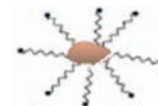
Lato idrofobico
"Repellente all'acqua"



Lato idrofilo
"Attratto dall'acqua"

Azione pulente di una molecola di detergente

1. Il lato idrofobico della molecola è attratto dai substrati lipidici e proteici e si lega ad essi
2. Il lato idrofilo della molecola è attratto dall'acqua e incomincia a staccare i substrati dalla superficie
3. Le particelle lipidiche e proteiche sono avvolte dal detergente, che le disgrega in particelle più piccole.



 PitPharm

CID LINES
An Ecolab Company

WHERE
HEALTH
BEGINS