



Regolatori di microflora  
intestinale



## Assenza di polveri sospese

**Steecker® Fourcid** è una miscela di acidi in polvere ad effetto sinergico antibatterico efficace contro i batteri Gram negativi, ad es. Salmonella ed E-Coli. Riduce il potere tampone del mangime, aumenta l'accrescimento e migliora la performance degli animali.

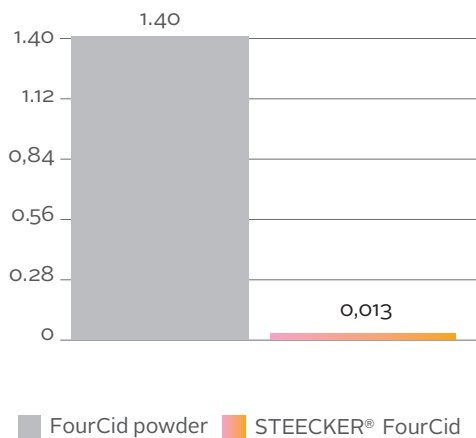
**Steecker® Fourcid** contiene Acido Formico, Acido Lattico, Acido Acetico, Acido Citrico.

Dosaggio: 1-10 Kg/Ton nel mangime per pollame e suini  
Imballaggi: Sacco da Kg 25 composto da carta multistrato con foglio interno di PE; saccone da Kg 1000

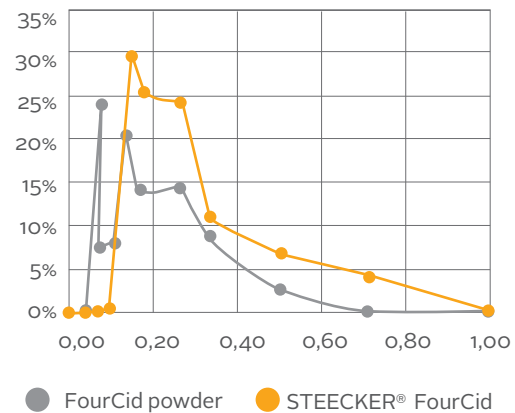
Classificazione/Etichettatura: H318; causa seri danni agli occhi. Elementi dell'etichetta a norma del regolamento (CE) 1272/2008.

| CARATTERISTICHE VANTAGGI |  | SPECIFICHE TECNICHE |      |       |
|--------------------------|--|---------------------|------|-------|
| Acido Formico            | Efficace a bassa concentrazione contro i batteri (Gram-) e i lieviti; Riduce il potere tampone                         | Acido Formico (85%) | min. | 50%   |
| Acido Lattico            | Antibatterico, azione sinergica con altre sostanze antimicrobiche, fornisce energia, aumenta la produzione pancreatico | Acido Lattico (80%) | min. | 12,5% |
| Acido Acetico            | Gusto gradevole, deve lavorare in presenza di altri acidi organici   | Acido Acetico (80%) | min. | 4%    |
| Acido Citrico            | Sinergie con l'acido formico per un'attività antimicrobica   | Acido Citrico (99%) | min. | 75%   |
|                          |  | Calcio              | min. | 20%   |

Concentrazione polveri respirabili mg/m<sup>3</sup>  
(UNICHIM O.M.A. 1998:13)



Distribuzione dimensionale



| PROPRIETÀ STEECKER FOURCID |                   |                  |                   |
|----------------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Caratterizzazione          | Unità di misura   | Steecker Fourcid | Controllo polvere |
| Densità Bulk               | g/cm <sup>3</sup> | 0,76             | 0,85              |
| Densità Tapped             | g/cm <sup>3</sup> | 0,83             | 0,99              |
| Indice Carr                | valore assoluto   | 8,46             | 14,10             |
| Indice Hausner             | valore assoluto   | 1,09             | 1,16              |
| Angolo di riposo           | gradi             | 28,19°           | 32,27°            |

| VALORI STANDARD DI RIFERIMENTO |                |                  |                    |
|--------------------------------|----------------|------------------|--------------------|
| Rapporto di Hausner            | Indice di Carr | Angolo di riposo | Valutazione        |
| 1,00 – 1,11                    | <10            | 25-30            | Eccellente         |
| 1,12 – 1,18                    | 11-15          | 31-35            | Buono              |
| 1,19 – 1,25                    | 16-20          | 36-40            | Discreto           |
| 1,26 – 1,34                    | 21-25          | 41-45            | Accettabile        |
| 1,35 – 1,45                    | 26-31          | 46-55            | Scarso             |
| 1,46 – 1,59                    | 32-37          | 56-65            | Molto scarso       |
| >1,60                          | >38            | >66              | Molto molto scarso |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Migliore scorrevolezza e maneggevolezza   | Minore assorbimento di umidità  | Mono peso specifico   | Dimensione granulo omogenea   | Minore contatto epidermico  | Minore carica elettrostatica  |