

# JORENKU Acidi



[www.jorenku.dk](http://www.jorenku.dk)



# JORENKU Acidi



**Gli acidi organici e inorganici Jorenku proteggono i vostri animali da virus, microorganismi dannosi e funghi.**

La somministrazione di acidi agli animali garantisce diversi vantaggi:

- Elevate proprietà antimicrobiche
- Inibizione della proliferazione di microorganismi dannosi
- Diminuzione del pH
- Migliore assorbimento di vitamine e minerali

Jorenku offre un'ampia gamma di acidi per varie destinazioni d'uso. La tabella indica i prodotti disponibili e la relativa composizione.

|                           | Acido formico | Acido propionico | Acido lattico | Acido acetico | Benzoato di sodio | Bisolfato di sodio | Soda caustica |
|---------------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|-------------------|--------------------|---------------|
| <b>Koncid+</b>            | X             |                  |               |               |                   |                    |               |
| <b>Dancid® 80/20</b>      | X             | X                |               |               |                   |                    |               |
| <b>Dancid® +</b>          | X             | X                | X             |               |                   |                    |               |
| <b>Dancid® Farma</b>      | X             | X                | X             |               | X                 |                    | X             |
| <b>Dancid® Farma+</b>     | X             | X                |               | X             | X                 |                    | X             |
| <b>Dancid® Ferma</b>      | X             | X                |               | X             |                   |                    |               |
| <b>Dancid® Soft</b>       | X             | X                |               |               |                   | X                  |               |
| <b>Dancid® Crimp Blue</b> | X             | X                |               | X             |                   | X                  |               |
| <b>Acido Propionico+</b>  |               | X                |               |               |                   |                    |               |

Jorenku distribuisce anche separatamente alcuni acidi, in particolare: acido benzoico, acido fosforico, acido citrico, acido formico, acido propionico, acido acetico e acido lattico.

# JORENKU Koncid+



## **Koncid+** Mangime complementare liquido

- Contiene acido formico
- Crea condizioni sfavorevoli per i microorganismi dannosi
- Diminuisce sensibilmente il pH



Koncid+ liquido è un acido semplice, ma altamente efficace e in grado di diminuire sensibilmente il pH. Koncid+ presenta una speciale azione antimicrobica che riduce i microorganismi dannosi, ad esempio la salmonella, e altri microorganismi nocivi. Inoltre, Koncid+ ha una forte azione conservante per il mangime liquido.

Koncid+ non richiede autorizzazione HACCP.

### **Aditivo**

Acido formico

Koncid+ è fornito in taniche da 30 kg, fusti da 240 kg e pallet cisterna IBC da 1.180 kg.

# JORENKU Dancid® 80/20



## Dancid® 80/20 Mangime complementare liquido

- Diminuisce sensibilmente il pH
- Crea condizioni sfavorevoli per i microorganismi dannosi
- Migliora la conservazione del mangime liquido
- Contrasta l'azione di lieviti e muffe



Dancid® 80/20 è una miscela liquida con una speciale azione antimicrobica che riduce i microorganismi dannosi, ad esempio la salmonella, e altri microorganismi nocivi. Inoltre, Dancid® 80/20 ha una forte azione conservante e previene la fermentazione indesiderata che può provocare inappetenza e insufficiente sfruttamento del mangime.

Dancid® 80/20 non richiede autorizzazione HACCP.

### Additivi

Acido formico

Acido propionico

Dancid® 80/20 è fornito in taniche da 30 kg, fusti da 240 kg e pallet cisterna IBC da 1.180 kg.

# JORENKU Dancid®+



## Dancid®+ Mangime complementare liquido

- Diminuisce sensibilmente il pH
- Crea condizioni sfavorevoli per i microorganismi dannosi
- Migliora la conservazione del mangime liquido
- Contrasta l'azione di lieviti e muffe
- Migliora il sapore del mangime, aumentando l'appetito



Dancid®+ è un mangime complementare destinato a essere disciolto nel mangime liquido o nell'acqua di bevanda. Dancid®+ contiene le seguenti additivi tecnologici, che La combinazione di questi tre acidi previene la fermentazione indesiderata e presenta un'azione antimicrobica che riduce i microorganismi dannosi, ad esempio la salmonella e l'E. coli. L'acido lattico migliora inoltre il sapore, aumentando l'appetito e favorendo la crescita degli animali.

Dancid®+ non richiede autorizzazione HACCP.

### Additivi

Acido formico

Acido propionico

Acido lattico

Dancid®+ è fornito in taniche da 30 kg, fusti da 240 kg e pallet cisterna IBC da 1.180 kg.

# JORENKU Dancid® Farma



## Dancid® Farma Mangime complementare liquido

- Contrasta la perdita di nutrienti
- Presenta un'azione antimicrobica
- Inibisce la lievitazione libera
- Migliora il sapore del mangime, aumentando l'appetito



Dancid® Farma è un mangime complementare destinato a essere disciolto nel mangime liquido o nell'acqua di bevanda. Dancid® Farma acidi, combinati fra loro, prevengono la fermentazione indesiderata e presentano un'azione antimicrobica che riduce i microorganismi dannosi, ad esempio la salmonella e l'E. coli. L'acido lattico migliora inoltre il sapore, aumentando l'appetito e favorendo la crescita degli animali, mentre l'benzoato di sodio diminuisce il consumo di mangime e stimola lo sviluppo dei capi.

Dancid® Farma non richiede autorizzazione HACCP.

### Additivi

|                   |
|-------------------|
| Acido formico     |
| Acido propionico  |
| Acido lattico     |
| Benzoato di sodio |
| Soda caustica     |

Dancid® Farma è fornito in taniche da 30 kg, fusti da 240 kg e pallet cisterna IBC da 1.180 kg.

# JORENKU Dancid® Farma+



## Dancid® Farma+ Mangime complementare liquido

- Contrasta la perdita di nutrienti
- Presenta un'azione antimicrobica
- Inibisce la lievitazione libera



Dancid® Farma+ è un mangime complementare destinato a essere disciolto nel mangime liquido o nell'acqua di bevanda. Dancid® Farma+ prevengono la perdita indesiderata di nutrienti e presenta anche un'azione antimicrobica che riduce i microorganismi dannosi, ad esempio la salmonella, l'E. coli e i clostridi. Inoltre, Dancid® Farma+ inibisce la lievitazione libera, che può provocare tra l'altro la perdita di nutrienti importanti e la proliferazione di altri microorganismi dannosi.

Dancid® Farma+ non richiede autorizzazione HACCP.

### Additivi

|                   |
|-------------------|
| Acido formico     |
| Acido propionico  |
| Acido acetico     |
| Benzoato di sodio |
| Soda caustica     |

Dancid® Farma+ è fornito in taniche da 30 kg, fusti da 240 kg e pallet cisterna IBC da 1.180 kg.

# JORENKU Dancid® Ferma



## Dancid® Ferma Mangime complementare liquido

- Contrasta la perdita di nutrienti
- Presenta un'azione antimicrobica
- Inibisce la lievitazione libera
- Inibisce la proliferazione di muffe



Dancid® Ferma è un mangime complementare destinato a essere disciolto nel mangime liquido o nell'acqua di bevanda. Dancid® Ferma prevengono la perdita indesiderata di nutrienti e presenta un'azione antimicrobica che riduce i microorganismi dannosi come la salmonella, l'E. coli e i clostridi. Dancid® Ferma inibisce anche la lievitazione libera, che può provocare tra l'altro la perdita di nutrienti importanti e la proliferazione di altri microorganismi dannosi. Dancid® Ferma inibisce altresì la proliferazione di muffe.

Dancid® Ferma non richiede autorizzazione HACCP.

### Additivi

Acido formico

Acido propionico

Acido acetico

Dancid® Ferma è fornito in taniche da 30 kg, fusti da 240 kg e pallet cisterna IBC da 1.180 kg.

# JORENKU Dancid® Soft



## Dancid® Soft

Mangime complementare liquido

- Diminuisce sensibilmente il pH
- Crea condizioni sfavorevoli per i microorganismi dannosi
- Migliora la conservazione del mangime liquido
- Non altera le strutture



Dancid® Soft è una miscela liquida. L'azione antimicrobica di Dancid® Soft riduce i microorganismi dannosi, ad esempio la salmonella, e altri microorganismi nocivi. Dancid® Soft ha una forte azione conservante e grazie alla sua speciale composizione di materie prime oltre agli acidi, Dancid® Soft è meno corrosivo degli altri acidi misti e non altera le strutture.

Dancid® Soft non richiede autorizzazione HACCP.

### Additivi

Acido formico

Acido propionico

Bisolfato di sodio

Dancid® Soft è fornito in taniche da 30 kg, fusti da 240 kg e pallet cisterna IBC da 1.180 kg.

# JORENKU Dancid® Crimp Blue



## Dancid® Crimp Blue

Per la trinciatura di tutti i tipi di cereali e granturco

- Contrasta l'azione di lieviti e muffe
- Previene la fermentazione indesiderata
- Previene l'alterazione del sapore
- Previene la perdita di nutrienti



Dancid® Crimp Blue è una miscela liquida, ha una forte azione conservante ed evita la fermentazione indesiderata, che può provocare inappetenza e insufficiente sfruttamento del mangime. Grazie al solfato di sodio, Dancid® Crimp Blue non altera i macchinari e non ha effetti sull'uomo.

Dancid® Crimp Blue non richiede autorizzazione HACCP.

NOTA: In caso di utilizzo dei prodotti Jorenku per la trinciatura e la conservazione delle colture, Jorenku A/S non si assume alcuna responsabilità per rendimento ed eventuali danni alle colture.

### Additivi

Acido formico

Acido propionico

Acido acetico

Bisolfato di sodio

Dancid® Crimp Blue è fornito in fusti da 240 kg e pallet cisterna IBC da 1.100 kg.

# JORENKU Acido Propionico+



## Acido Propionico+ Per la conservazione

- Azione conservante per le scorte di cereali
- Azione conservante per le razioni di mangime completo



Questo prodotto è destinato alla conservazione di scorte di cereali e razioni di mangime completo.

Acido Propionico+ contrasta in particolare la proliferazione di microorganismi dannosi come muffe e lieviti, oltre a diminuire il pH.

Acido Propionico+ non richiede autorizzazione HACCP.

Acido Propionico+ è fornito in fusti da 200 kg e pallet cisterna IBC da 1.000 kg

### Aditivo

Acido propionico

