

PREMIXTURE of a silage additive
for all animal species

Lactococcus lactis O-224

(DSM11037/1k2081; $\geq 6.2 \times 10^{10}$ cfu/g)

Lentilactobacillus buchneri (formerly *Lactobacillus buchneri*)

(DSM22501/1k20738; $\geq 6.2 \times 10^{10}$ cfu/g)

Carrier: Organic maltodextrin.

Total label guarantee: $\geq 1.3 \times 10^{11}$ cfu/g

Shelf life in unopened sachet:

18 months at +22°C

One sachet 100 g treats 50 tons.

One sachet 200 g treats 100 tons.

Batch number: See print on the sachet

Date of manufacturing: See print on the sachet

Net weight: See print on the sachet

Product number: See print on the sachet

**THIS PRODUCT DOES NOT CONTAIN
RESTRICTED ANIMAL MATERIAL**

Safety data sheet available on request.

CHR HANSEN

Chr.Hansen Czech Republic, s.r.o.
č.p. 215, 693 01 Starovice
Czech Republic
EC approved manufacturer: αCZ 800461-01

Biokont[®]

May be used in organic production
CZ-BIO-003



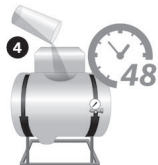
0.5L (Max 37°C)



0.5L (Max 37°C)



30 SEC



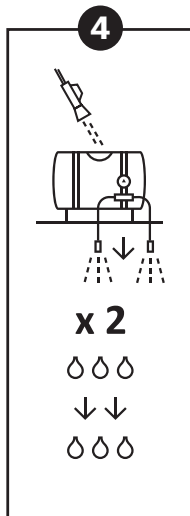
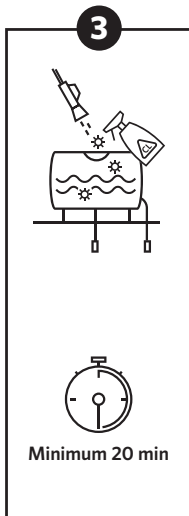
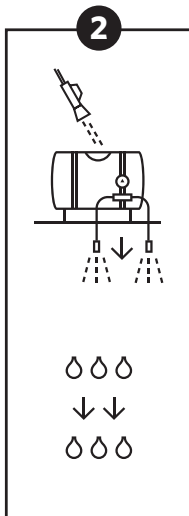
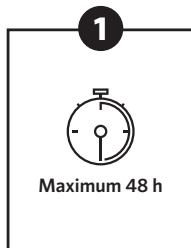
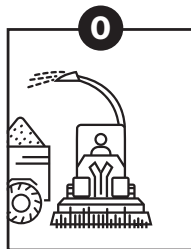
50-500L (Max 37°C)
Use within 48 hours

Volume of dosage tank (Litres) - applied at 2 g/TTR

Volume of dosage tank (Litres) - applied at 2 g/TTR											
		50		100		200		300		400	
		Sachet size		Sachet size		Sachet size		Sachet size		Sachet size	
		100g	200g	100g	200g	100g	200g	100g	200g	100g	200g
Dosage (litres/ton)	Number of sachets added to water tank		Number of sachets added to water tank		Number of sachets added to water tank		Number of sachets added to water tank		Number of sachets added to water tank		
	0.1	10	5	20	10	40	20	60	30	80	40
	0.2	5	3	10	5	20	10	30	15	40	20
	0.5	2	1	4	2	8	4	12	6	16	8
	1			2	1	4	2	6	3	8	4
	2					2	1	3	2	4	2
4								1	2	1	



CLEANING AND SANITATION



DE (DE)

SILOSOLVE® FC

VORMISCHUNG mit Silierzusatzstoffen
für alle Tierarten.

SILOSOLVE® FC ist ein wasserlösliches Produkt mit
Milchsäurebakterien zur Verwendung in Silagen.

Zusammensetzung

Silierzusatzstoffe:

Lactococcus lactis O-224

(DSM11037/1k2081; $\geq 6.2 \times 10^{10}$ KBE/g) und

L. buchneri

(DSM22501/1k20738; $\geq 6.2 \times 10^{10}$ KBE/g).

Trägerstoff: Maltodextrin (Ursprung: biologische
Landwirtschaft*).

*Bio-Anteil in der organischen Substanz landwirtschaftlichen
Ursprungs: 100%

Garantierter gesamtwert: $\geq 1.3 \times 10^{11}$ KBE/g.



100g

200g



50t

100t



Lagerung und
Haltbarkeit



Max 22° C



18 Monate

REINIGUNG UND DESINFEKTION



Chargennummer: Siehe Beutelaufdruck

Produktionsdatum DOM: Siehe Beutelaufdruck

Netto-Gewicht: Siehe Beutelaufdruck

Artikelnummer GIN: Siehe Beutelaufdruck

Hersteller

Chr. Hansen Czech Republic s.r.o.

č.p. 215, 693 01 Starovice - Czech Republic

Zulassungsnummer Hersteller: αCZ 800461-01

Dieses Produkt kann in der ökologischen Produktion
gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007
und (EG) Nr. 889/2008 verwendet werden.

Öko-Kontrollstelle: BOKONT CZ, CZ-BIO-003