

**PREMIXTURE** of a silage additive  
for all animal species

*Lactiplantibacillus plantarum* (formerly *Lactobacillus plantarum*)  
(DSM26571/1k1604;  $\geq 5.0 \times 10^{10}$  cfu/g)

*Enterococcus faecium*  
(DSM22502/1k20602;  $\geq 3.8 \times 10^{10}$  cfu/g)

*Lactococcus lactis* SR3.54  
(NCIMB30117/1k2083;  $\geq 3.8 \times 10^{10}$  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



May be used in organic production  
CZ-BIO-003





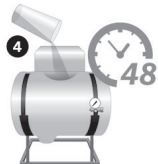
0.5L (Max 37°C)



0.5L (Max 37°C)



30 SEC



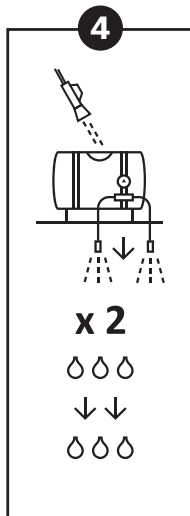
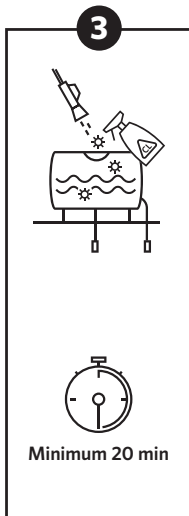
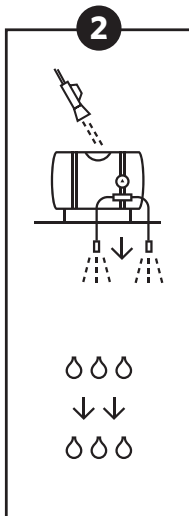
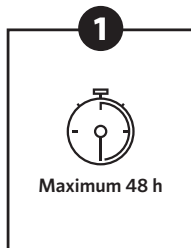
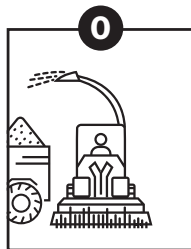
50-500L (Max 37°C)  
Use within 48 hours

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

Dosage (litres/ton)	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
	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® MC

VORMISCHUNG mit Silierzusatzstoffen  
für alle Tierarten.

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

### Zusammensetzung

Silierzusatzstoffe:

*L. plantarum*

(DSM26571/1k1604;  $\geq 5.0 \times 10^{10}$  KBE/g),

*Enterococcus faecium*

(DSM22502/1k20602;  $\geq 3.8 \times 10^{10}$  KBE/g) und

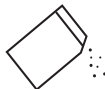
*Lactococcus lactis* SR3.54

(NCIMB30117/1k2083;  $\geq 3.8 \times 10^{10}$  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