



SiloSolve® FC

www.chr-hansen.com

Registration No./N° d'Enregistrement: 984029

WATER SOLUBLE FORAGE ADDITIVE FOR ALFALFA, GRASS/LEGUME, CORN AND BARLEY SILAGE

Improves dry matter recovery and aerobic stability; reduces ammonia nitrogen and yeast and mold of alfalfa, grass/legume, corn and barley silages of 33-39 % dry matter. Improves TMR* stability of barley silage. Improves aerobic stability and TMR* stability of grass/legume silages ensiled for less than 32 days.

*Total Mixed Ration (silage + concentrate ready to feed to the animals)

GUARANTEED ANALYSIS

Total Viable Lactic Acid Producing Bacteria¹ (minimum) 7.5x10¹⁰ CFU²/gram

¹(*Lactococcus lactis*, *Lactobacillus buchneri*) ² Colony Forming Units

DIRECTIONS

Water soluble. One 1000g canister treats 500 tonnes of silage. Mix silage inoculant into amount of water appropriate for your applicator. Apply solution evenly over silage as it is harvested or ensiled. When used as directed, 2 grams of SiloSolve® FC inoculates 1 tonne of silage at a rate of 150,000 CFU/g of fresh forage. Enclosed scoop holds approximately 40 grams, treats 20 tonnes of silage.

INGREDIENTS

Maltodextrins, Lactococcus Culture Dehydrated, Lactobacillus Culture Dehydrated, Sodium Aluminosilicate, and Colorant (FD&C Yellow No. 5 and FD&C Blue No. 1).

STORAGE

Store product in a cool, dry area for maximum stability. Avoid leaving canister open for extended periods of time. This product is intended as a source of microorganisms only. Due to variance in management and environment, no written or implied warranties are given. This product may cause dermal and respiratory irritation and/or sensitivity. Appropriate protective equipment should be worn during handling.

Warning: In high concentrations, fine particles may form explosive dust/air mixtures.

NET WEIGHT/POIDS NET: 1000 grams (35.3 oz.)

ITEM NUMBER/NO D'ARTICLE: 719176

LOT NO/NO LET: See canister cap / Voir le Bouchon

EXPIRATION DATE/DATE D'EXPIRATION:

24 Months from DOM/mois de la Date d'Fabrication

DATE OF MANUFACTURE/DATE D'FABRICATION:

See canister cap/Voir le bouchon

ADDITIF D'ENSILAGE HYDROSOLUBLE POUR ENSILAGE DE LUZERNE, GRAMINÉES/ LÉGUMINEUSE, MAÏS ET ORGE

Améliore le taux de matière sèche et la stabilité aérobie; réduit l'azote ammoniacal et la production de levures et de moisissure des ensilages de luzerne, d'herbe/légumineuse, de maïs et d'orge contenant 33-39% de matière sèche. Améliore la stabilité des ensilages d'orge en rations totales mélangées (RTM). Améliore la stabilité aérobie et la stabilité des rations totales mélangées d'ensilage d'herbe/légumineuse ensilés depuis moins de 32 jours.

*Ration Totale Mélangée (ensilage + concentré prêt à être distribué aux animaux)

ANALYSE GARANTIE

Bactéries¹ Productrices d'Acide Lactique Viable Total (minimum) 7.5x10¹⁰ UFC²/gramme

¹(*Lactococcus lactis*, *Lactobacillus buchneri*) ² Unités Formatrices de Colonies

MODE D'EMPLOI

Un traite de bouteille 1000 grammes 500 tonnes d'ensilage. Inoculant d'ensilage de mélange en quantité d'eau appropriée pour votre applicateur. Appliquer la solution uniformément au cours de l'ensilage tel qu'il est récolté ou ensilé. Lorsqu'il est utilisé selon les directives, 2 grammes de SiloSolve® FC inocule à 1 tonne de fourrage ensilé à raison de 150.000 UFC/g de fourrage frais. Une cuillère contient 40 grammes extraite des 20 tonnes de ensilage.

INGRÉDIENTS

Maltodextrines, Culture de Lactococcus déshydraté, Culture de Lactobacillus déshydratés, Aluminosilicate de Sodium et Teinture (FD&C jaune No 5 et FD&C bleu No 1).

ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit frais et sec pour une stabilité maximale. Évitez de laisser la bouteille ouverte pendant de longues périodes de temps. Ce produit est conçu comme une source de micro-organismes seulement. En raison de l'écart dans la gestion et de l'environnement, aucune garantie écrite ou implicite n'est donnée. Ce produit peut causer des irritations dermales et/ou respiratoires. Un équipement protecteur approprié doit être porté lors de la manipulation.

Attention: A de fortes concentrations, de fines particules peuvent former des mélanges air/poussières explosifs.

Manufactured and Registered by/Fabrique et Enregistré par:

Chr. Hansen, Inc. - 9015 West Maple Street - Milwaukee, WI 53214-4298 - 800-558-0802

CHR HANSEN