

LALSIL® PS HC

Kõrreliste ja liblikõieliste silo kvaliteedi tagamiseks rasketes tingimustes.

LALSIL® PS HC on silolisandite (ensüümid ja mikroobid) eelsegu, mis on spetsiaalselt välja töötatud väikese suhkrusisaldusega ja/või väikese kuivainesisaldusega sööda käärimise tõhustamiseks.

FÜÜSIKALISED OMADUSED

Veega segunev valkjashall pulber.

TAGATUD KOOSTIS

	KONTSETRATSIOON (cfu*/g)
<i>Lactobacillus plantarum</i> MA 18/5U	> 8,75 x 10 ¹⁰
<i>Pediococcus acidilactici</i> MA 18/5M	> 3,75 x 10 ⁹
Cellulase/hemicellulase	> 10 000 RÜ/g
Kandeaine	q.s.p. 200 g

* kolooniaid moodustav osake.

SÄILIVUSAEG**

Toatemperatuuril (+20 °C) 12 kuud

Temperatuuril +4 °C 18 kuud

** sobivas suletud pakendis kuivas ja jahedas kohas.

KASUTAMISJUHISED

Segada 200 g pulbrit toatemperatuuril 5 l puhta veega, ning lahjendada seejärel puhta veega (toatemperatuuril) 20 liitrini.

Lisada pihusti abil värskelt koristatud söödale 1 l tonni kohta.

Vajalik lahjendus võib varieeruda olenevalt kasutuseesmärgist.

TERVISHOID JA OHUTUS

LALSIL® PS HC on veega segunev, mittekorrodeeriv ja mittemürgine valkjashall pulber. Allergiale kalduvad isikud peavad kasutama kaitsekindaid ja respiraatorit.

PAKKEMATERJALID JA –KOGUSED

Alumiiniumist ja polüetüleenist kotikesed sisaldavad 200 g vees lahustuvat LALSIL® PS HC pulbrit. Ühest kotikesest piisab 100 t värsketele söödale.

TOOTJA

Lallemand SAS. Prantsusmaa
www.lallemand.com

