

CaCl₂

TECHNICAL DATASHEET – CHLORIDE OF CALCIUM

2

Chemical composition:

Chloride of calcium for dairy use

Water solution at 850 g / L Ca Cl₂

use

Calcium chloride is ready for use. It takes 2 grams every 10 liters of milk before adding protein rennet.

storage

The product should NOT be stored in the cold to avoid any risk of crystallization.

The ideal storage temperature is +6 ° C

It is a food additive authorized by D.M. No. 209 of 27/02/96

Hazards identification

Irritating to eyes, may cause sensitization by skin contact.

It is recommended to use gloves in the handling of the product

Cloruro di calcio

SCHEDA TECNICA

Lotto: CC0617

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Cloruro di calcio ad uso caseario

Soluzione acquosa a 850 g/l di CaCl₂

Laboratorio PRODOR

UTILIZZO:

Il cloruro di calcio è pronto per l'uso. Ne occorrono 2 grammi ogni 10 litri di latte prima di aggiungere il caglio.

Viene impiegato per irrobustire la cagliata soprattutto quando il latte è carente di proteine.

CONSERVAZIONE:

Il prodotto **non** va conservato al freddo per evitare rischi di cristallizzazione. La temperatura di stoccaggio ideale è + 6° C.

E' un additivo alimentare autorizzato dal D.M. n. 209 del 27/02/96.

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

Irritante per gli occhi, può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

E' consigliato l'utilizzo di guanti nella manipolazione del prodotto.

Laboratorio PRODOR