



CHLORURE DE CALCIUM EN SOLUTION 36% ALIMENTAIRE - E509

I – PRÉSENTATION

Solution aqueuse de CaCl₂ limpide, contenant 36 % de CaCl₂ en Jerricans 20 litres et 1 litre.
Palettes de 30 jerricans de 20 l.

II – MODE D'EMPLOI / ALIMENTARITÉ

- 1) Produit de qualité alimentaire E509 conforme aux critères de pureté par le règlement CE 231/2012. Produit conforme au Food Chemicals Codex (FCC), 8^{ème} édition.
- 2) Exemples d'applications courantes :
 - Pour la défécation du moût dans la fabrication du cidre (90 ml par hectolitre (100 l)).
 - Pour l'aide au caillage du lait emprésuré (25 ml pour 100 l).

Bien agiter le bidon avant tout prélèvement.

III – CONSERVATION ET STOCKAGE

La solution de Chlorure de Calcium se conserve à température ambiante dans son bidon fermé et a tendance à cristalliser au froid.

Respecter la DLUO mentionnée sur l'étiquette.

IV – SPECIFICATIONS ANALYTIQUES

Pureté	> 35% poids
Densité à 20°C	> 1.350
pH (solution à 10% à 20°C)	7 à 11
Coloration	incolore à marron clair

V – DECLARATION ALLERGENES

Les allergènes tels que définis par la réglementation 1169/2011/CE et prévue par les Directives 2003/89/CE – 2006/142/CE – 2007/68/CE.

Oui	Non	Allergènes
	X	Blé
	X	Autres céréales contenant du gluten
	X	Crustacés
	X	Œufs
	X	Poisson
	X	Arachides
	X	Soja
	X	Lait (lactose inclus)
	X	Fruits à coque
	X	Céleri
	X	Moutarde
	X	Lupin
	X	Mollusques
	X	Graines de sésame
	X	Anhydride sulfureux et sulfites (> 10 mg/kg)

VI – STATUT OGM

Chlorure de Calcium ne contient pas d'organismes génétiquement modifiés ou de dérivés d'OGM selon les définitions établies par le règlement 1829/2003 (CE) et le règlement 1830/2003 du Parlement Européen et du Conseil du 22/09/03.

VII – ESB

Chlorure de calcium ne contient de constituant d'origine bovine.

VIII – IONISATION

Chlorure de Calcium n'est pas soumis à ionisation.

IX – CODE ARTICLE

Chlorure de calcium – 20 L	J04004
Chlorure de calcium – 1 L	J04006

X – LEGISLATION / ETIQUETAGE

L'utilisateur devra s'assurer que ce produit est conforme à l'emploi qu'il veut en faire et se conformer aux obligations d'étiquetage correspondantes.

Nous vous conseillons de vous reporter au règlement UE n°1169/2011 et ses modifications.

La présente documentation est CONFIDENTIELLE et propriété exclusive des LABORATOIRES STANDA. Toute reproduction, divulgation, publication, y compris sur internet, non préalablement expressément autorisée par écrit par les Laboratoires STANDA est interdite.

Les informations contenues dans cette documentation sont non contractuelles et sont basées sur l'état de nos connaissances à la date indiquée dans la référence du document. Cette documentation ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations lui incombent.

Référence fiche technique :
FR SFT J04 CHLORURE DE CALCIUM 20171011H

