

Stabilisateur de cristallisation - 4CVSTAB1

Site(s) de fabrication	Version	Date du document	Page
LATITUDE NATURE	02	2023-03-27	1/1

Description

Le stabilisateur de cristallisation est un produit de spécialité refroidi par pulvérisation en flocons, à base d'huiles et de graisses végétales raffinées et hydrogénées. Il peut être utilisé dans une large gamme d'applications différentes, par exemple, en tant qu'initiateur de cristallisation et/ou en tant que stabilisant contre la migration d'huile, ce qui réduira l'effet de ressuage de surface. Dosage recommandé : 0,3% - 5%.

INCI : Huile de colza hydrogénée
Numéro EINECS : Non applicable
Numéro CAS : 68334-28-1

Application

Fabrication de bougies.

spécification

Point de fusion de glissement ()	63	AOCS Cc 3-25
Indice d'iode	4 maxi	UICPA 2.205(m)
Acide gras libre sous forme oléique (%)	0,15 maxi	UICPA 2.201(m)
Indice de peroxyde (meq/kg)	2.0 maxi	AOCS Cd 8b-90(m)

Emballage

Flocons en bigbag (1000 kg) ou sac de 25 kg (palette de 750 kg).

Stockage

Il est conseillé de stocker le produit à l'obscurité dans des conditions fraîches, sèches et sans odeur. La température préférable est de 10°C et 80% d'humidité relative. Faites en sorte que le temps avant le traitement soit le plus court possible.

Durée de conservation

La durée de stockage recommandée est d'au moins 12 mois à compter de la date de production lorsqu'elle est stockée dans son emballage d'origine non ouvert conformément aux conditions de stockage recommandées.