

Chaux Eteinte Alimentaire

APPLICATION ALIMENTAIRE ET ALIMENTS POUR ANIMAUX

DESCRIPTION DU PRODUIT

Ca(OH)_2
Hydroxyde de Calcium

USAGE

La chaux éteinte alimentaire est une poudre blanche sèche prête à l'usage. Ce produit est compatible avec beaucoup d'équipements de dosage et de manutention.

APPLICATION

La chaux éteinte alimentaire est un régulateur de pH et une source de Ca utilisable dans les processus de production d'aliments et d'aliments pour animaux.

Pour une utilisation comme additif alimentaire, un contrat de conformité doit être signé avec le client pour garantir la fourniture de lots répondant aux exigences normatives des additifs alimentaires.

La chaux éteinte alimentaire est très réactif, favorisant une réaction rapide et complète. La chaux éteinte alimentaire est très pur minimisant la contamination par des éléments indésirables ou des agents colorants (Mn, Fe). La chaux éteinte alimentaire est très fine prévenant le dépôt de grains visibles supérieurs à 40 µm.

Il est disponible en vrac, sacs et big bags.

ANALYSES CHIMIQUES (valeurs moyennes)

Ca(OH) ₂ disponible	97,67	%
Eau libre	0,70	%
CO ₂	0,50	%
MgO	0,418	%
SiO ₂	0,068	%
Al ₂ O ₃	0,035	%
Fe ₂ O ₃	0,056	%
Mn ₂ O ₄	0,007	%
S	0,030	%
Insol. HCl	0,070	%

PROPRIETES PHYSIQUES (valeurs moyennes)

Passant au tamis	75 µm	99,93	%
	40 µm	99,77	%
Blancheur	94,00		
Densité tassée / non tassée	0,66 / 0,39		g/mL

ENREGISTREMENT

EINECS 215-137-3
CAS 1305-62-0
Reach : 01-2119475151-45-0000

SECURITE

Fiche de sécurité disponible sur demande.

STOCKAGE

Stocker dans un silo ou entrepôt propre et sec dans sac d'origine non ouvert.

SITE DE PRODUCTION

Belgique

N° EDITION

003.BE.S.01.FR

MISE A JOUR

09.05.2019



Le produit étant d'origine naturelle, les valeurs mentionnées peuvent être sujettes à des variations et n'engagent nullement la société