

CODECAL 0/630 μm

Chaux vive moulue
pour le traitement des eaux et des déchets

CHAUX VIVE-OXYDE DE CALCIUM – CaO

SPECIFICITES

Poids moléculaire 56,08 g/mol

Aspect Poudre blanche cristalline inodore

ANALYSE CHIMIQUE TYPE (valeurs moyennes sur sec)

CaO av	ASTM C25	90,0 %
Perte au feu	PF 1000°C	4,0 %
CO ₂	PF 1000°C – PF 600°C	1,3 %
MgO	ICP	1,1 %
SiO ₂	ICP	0,4 %
Al ₂ O ₃	ICP	0,1 %
Fe ₂ O ₃	ICP	0,15 %
S	ICP	0,05 %

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Passants à 0,630 mm	Tamissage à sec ISO 565	> 90 %
Passants à 0,200 mm	Tamissage à sec ISO 565	> 70 %
Passants à 0,090 mm	Tamissage à sec ISO 565	> 55 %
Densité apparente tassé / non tassé	ISO 787-11	1,1 / 0,9 g/ml
Réactivité T ₆₀ (20 à 60°C)	EN 459-2	> 5 min
Réactivité T ₃₀ (20 à 30°C)	EN 459-2	> 3 min

LIEU DE PRODUCTION F- Bois Bernard (62)

SECURITE

Fiche de sécurité disponible sur simple demande.

STOCKAGE

Stocker à l'abri de l'humidité dans des silos fermés; bien que considérée comme produit non dangereux, la chaux est irritante pour les yeux, les voies respiratoires et la peau et dégage de la chaleur en présence d'acides.

N° D'EDITION
012.2289.ENV001

MISE A JOUR
23/11/2007

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