

## CODECAL 0,63/2 mm

Chaux vive moulue dépoussiérée  
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 <sub>2</sub>	PF 1000°C – PF 600°C	1,3 %
MgO	ICP	1,1 %
SiO <sub>2</sub>	ICP	0,4 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ICP	0,1 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ICP	0,15 %
S	ICP	0,05 %

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Passants à 2 mm	Tamissage à sec ISO 565	> 90 %
Passants à 0,630 mm	Tamissage à sec ISO 565	< 60 %
Passants à 0,200 mm	Tamissage à sec ISO 565	< 25 %
Passants à 0,090 mm	Tamissage à sec ISO 565	< 20 %
Densité apparente tassé / non tassé	ISO 787-11	1,1 / 0,9 g/ml
Réactivité T <sub>60</sub> (20 à 60°C)	EN 459-2	> 5 min
Réactivité T <sub>30</sub> (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**  
012.2288.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*