

## CALCITEC 2002 M

### KALKSTEENMEEL – CaCO<sub>3</sub>

#### CHEMISCHE ANALYSE (gemiddelde waardes)

CaCO <sub>3</sub>	Berekend	98,86 %
MgO	Fluo X	0,21 %
SiO <sub>2</sub>	Fluo X	0,16 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fluo X	0,05 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fluo X	0,03 %
S	Fluo X	0,03 %
H <sub>2</sub> O	Gloeiverlies 105°C	0,10 %

#### FYSISCHE PARAMETERS (gemiddelde waardes)

Aangestampt stortgewicht	ISO 787-11	1,45	g/ml
Los stortgewicht	ISO 787-11	0,85	g/ml
Hardheid	Mohs	3	
pH		9,5	
Doorval zeef van 50 µm	Droge zeef ISO 565	98,00	%
Doorval zeef van 150 µm	Droge zeef ISO 565	100	%
X <sub>50</sub>	Laser Sympatec	5,5	µm

#### PRODUCTIELOCATIE

B - 4520 MOHA

#### VEILIGHEID

Veiligheidsfiche verkrijgbaar op aanvraag  
Het product is inert en niet gevaarlijk

#### BEHANDELING

Droog opslaan

#### REF/NORMEN

EINECS 215-279-6  
CAS 471-34-1  
Vrij van REACH  
0785-CPD-31214-04  
EN 12620  
EN 13139

Certified ISO 9001 by



*Daar het product van natuurlijk oorsprong is, zijn de vermelde waardes gemiddeldes die lichtjes kunnen variëren en die niet bindend zijn voor het bedrijf.*