

	van/de	tot/à
PERIODE	1-04-23	30-04-23

<b>PRODUCT - PRODUIT</b>	<b>CALCITEC 2001 M</b>
--------------------------	------------------------

Chemische parameters Caractéristiques chimiques			
	gemiddeld/moyenne	eis/exigence	eenheid/unité
CaCO <sub>3</sub>	98,69	≥ 72	%
gehalte carbonaten/teneur en carbonates	99	≥ 87	%
MgO	0,311	-	%
S	0,034	≤ 0,40	%
SO <sub>3</sub>	0,086	≤ 0,50	%
Cl- opl/sol H <sub>2</sub> O	12	≤ 1000	ppm
SiO <sub>2</sub>	0,172	-	%
Reactiviteit met alkaliën – Réactivité aux alcalins	NIET REACTIEF / NON REACTIF		
Na <sub>2</sub> O <sub>éq</sub> = Na <sub>2</sub> O + 0,658 x K <sub>2</sub> O (tot.)	0,012	-	%
TOC	488	< 5000	ppm

Fysische parameters Caractéristiques physiques			
	gemiddeld/moyenne	eis/exigence	eenheid/unité
BET	1,5		
H <sub>2</sub> O	0,078	≤ 1	%
Blaine	5073	≥ 2000	cm <sup>2</sup> /g
Methyleenblauw/Bleu de méthylène	1,33	≤ 15	g/1000g
Doorval op zeef/Passant à 2 mm	100	100	%
Doorval op zeef/Passant à 500 µm	100		%
Doorval op zeef/Passant à 125 µm	99	85-100	%
Doorval op zeef/Passant à 63 µm	90,78	70-100	%
Gemiddelde korreldiameter/Grain moyen X 50	7,36		µm

<b>Datum</b>	<b>24-05-23</b>
--------------	-----------------