

	<b>van/de</b>	<b>tot/à</b>
<b>PERIODE</b>	1-04-23	30-04-23

<b>PRODUCT - PRODUIT</b>	<b>CALCITEC 2000</b>
--------------------------	----------------------

<b>Chemische parameters</b>			
<b>Caractéristiques chimiques</b>			
	gemiddeld/moyenne	eis/exigence	eenheid/unité
CaCO <sub>3</sub>	97,71	≥ 72	%
gehalte carbonaten/teneur en carbonates	99	≥ 87	%
MgO	0,43	-	%
S	0,019	≤ 0,40	%
SO <sub>3</sub>	0,047	≤ 0,50	%
Cl- opl/sol H <sub>2</sub> O	27	≤ 1000	ppm
SiO <sub>2</sub>	0,618	-	%
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.)	0,043	-	%
TOC	1146	< 5000	ppm

<b>Fysische parameters</b>			
<b>Caractéristiques physiques</b>			
	gemiddeld/moyenne	eis/exigence	eenheid/unité
H <sub>2</sub> O	0,04	≤ 1	%
Blaine	6180	≥ 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	99,81	85-100	%
Doorval op zeef/Passant à 63 µm	90,5	70-100	%
Gemiddelde korreldiameter/Grain moyen X 50	7,62		µm

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