

	<b>van/de</b>	<b>tot/à</b>
<b>PERIODE</b>	1-12-22	31-12-22

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

<b>Chemische parameters</b>			
<b>Caractéristiques chimiques</b>			
	gemiddeld/moyenne	eis/exigence	eenheid/unité
CaCO <sub>3</sub>	97,93	≥ 72	%
gehalte carbonaten/teneur en carbonates	99	≥ 87	%
MgO	0,46	-	%
S	0,021	≤ 0,40	%
SO <sub>3</sub>	0,051	≤ 0,50	%
Cl- opl/sol H <sub>2</sub> O	8	≤ 1000	ppm
SiO <sub>2</sub>	0,452	-	%
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.)	0,027	-	%
TOC	186	< 5000	ppm

<b>Fysische parameters</b>			
<b>Caractéristiques physiques</b>			
	gemiddeld/moyenne	eis/exigence	eenheid/unité
H <sub>2</sub> O	0,054	≤ 1	%
Blaine	6779	≥ 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	99,54	85-100	%
Doorval op zeef/Passant à 63 µm	86,56	70-100	%
Gemiddelde korreldiameter/Grain moyen X 50	6,35		µm

<b>Datum</b>	<b>27-01-23</b>
--------------	-----------------

### CALCITEC 2000

Meer informatie / Plus d'informations par :

CARMEUSE SA  
rue du Château 13 a  
5300 SEILLES  
T : 085/830.283