

Гидроксид алюминия - ALFRIMAL 106

Спецификация

1. Наименование продукта:	<u>ALFRIMAL 106</u>		
2. Химическое название:	<u>Гидроксид алюминия</u>		
3. Химический состав:			
(Средний анализ, RFA)	Al ₂ O ₃	<u>65</u>	%
	H ₂ O	<u>34,5</u>	%
	Na ₂ O	<u>0,3</u>	%
	Fe ₂ O ₃	<u>0,02</u>	%
4. Размер частиц:		<u>0 - 8</u>	мкм
5. Физические свойства:			
Плотность:		<u>2,4</u>	г/мл ISO 787/10
Белизна:		<u>97</u>	DIN 53163 Ry
<u>Маслопоглощение:</u>		<u>45</u>	г/100г ISO 787/5
Удельная поверхность по БЭТ:		<u>30</u>	м ² /г DIN 66131
pH		<u>9,5</u>	ISO 787/9
Содержание влаги:		<u>1,5</u>	% ISO 787/2
Насыпная плотность (неутрамбован.):		<u>0,4</u>	г/мл DIN 1060
Насыпная плотность (утрамбован.):		<u>0,5</u>	г/мл ISO 787/11
Электропроводность:		<u>250</u>	мкСм/см DIN 53208
Твердость по Моосу:		<u>2,5</u>	