

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 |
| Маслопоглощение: | <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> | | |