



### Поли алуминиев хлорид 18 (Течен )

Формула :  $Al_2(OH)_5Cl_2$

CAS №: 1327-41-9

EINECS №: 215-477-2

| Характеристика                     | Единица  | Резултат |
|------------------------------------|----------|----------|
| Основно съдържание $Al_2O_3$ , wt% | Мин.     | 17,4     |
| Външен вид                         | Визуален | Течност  |
| Цвят                               | Визуален | Леко сив |
| Плътност при 20 ° C г/мл           | Мин.     | 1.39     |

Версия № 1

Издадена на: 11 Февруари 2014

Тази информация е основана на нашето настоящо познание и не бива да бъде предназначена за извеждане на обобщителни бележки за нашите продукти и тяхното поле на приложение. В следствие на това не трябва да се счита за гаранция на специфичните, описани характеристики или тяхната приложимост за конкретни цели.

Всички актуални права за индустриална собственост трябва да бъдат спазвани. Качеството на нашите продукти е подсигурано от нашите Основни условия за продажба.