

SPECIFIKACE

Síran hlinitý granulovaný

SAP	440775										
Kvalita	Technická										
CAS / EINECS / E /:	Chemický vzorec: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot n \text{H}_2\text{O}$ (n = 14 – 16) CAS: 7784-31-8 EINECS: 233-135-0										
Popis zboží :	Granule o rozměrech 2 – 7 mm dobře rozpustné ve vodě. Kvalita produktu je v souladu s požadavky normy ČSN EN 878 – chemické výrobky používané pro úpravu pitné vody určené k lidské spotřebě.										
Chemická a fyzikální charakteristika –	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Celkový obsah Al_2O_3</td> <td style="text-align: right;">17,0 ± 0,5 %</td> </tr> <tr> <td>Obsah hliníku (Al^{3+})</td> <td style="text-align: right;">9,0 ± 0,3 %</td> </tr> <tr> <td>Ner rozpustný zbytek</td> <td style="text-align: right;">max. 0,1 %</td> </tr> <tr> <td>Obsah volné kyseliny H_2SO_4</td> <td style="text-align: right;">0 ± 0,5 %</td> </tr> <tr> <td>Zrnitost</td> <td style="text-align: right;">2 – 7 mm</td> </tr> </table>	Celkový obsah Al_2O_3	17,0 ± 0,5 %	Obsah hliníku (Al^{3+})	9,0 ± 0,3 %	Ner rozpustný zbytek	max. 0,1 %	Obsah volné kyseliny H_2SO_4	0 ± 0,5 %	Zrnitost	2 – 7 mm
Celkový obsah Al_2O_3	17,0 ± 0,5 %										
Obsah hliníku (Al^{3+})	9,0 ± 0,3 %										
Ner rozpustný zbytek	max. 0,1 %										
Obsah volné kyseliny H_2SO_4	0 ± 0,5 %										
Zrnitost	2 – 7 mm										
Balení	40 kg <u>papírové</u> pytle, big – bagy 1000 kg netto										
Skladovací podmínky	Skladujte v originálních uzavřených obalech v suchých a čistých skladech										