

**SPECIFIKÁCIÓ SZINTETIKUS KRIOLIT**  
**Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub>**  
**POROS**

**Fizikai tulajdonságok:**

**fajsúly :** 2,95 g/cm<sup>3</sup>  
**litersúly :** laza 0,8-1,1 kg/l  
**tömörített** 1,3-1,6 kg/l

**Megjelenés** halmazállapot : szilárd  
szín : fehér  
szemcseszerkezet : kristályos, porszerű  
szemcseeloszlás : 0,063 mm alatt 100 %  
0,044 mm alatt 96 %

**Szállítás csomagolás: :** 25 kg-os p.e. béléssel ellátott papírzsákban,

**Veszélyességi besorolás:** **ADR/RID: 9.M7.III.**

**Kémiai összetétel :** 3Na x AlF<sub>3</sub> vagy Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub>

**Garantált minőség**

---

<b>Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub> min.</b>	97,0 %
<b>Fluór ( F ) min.</b>	52,5 %
<b>Alumínium ( Al ) min.</b>	12,5 %
<b>Nátrium ( Na ) max.</b>	33,0 %

---

**Csomagolás:** 25 kg-os p.e. béléssel ellátott többrétegű papírzsákban, 1 tonnás raklapon zsugorfóliázva, p.p. big-bag-ben, 1 tonnás raklapon zsugorfóliázva.

**Alkalmazási terület:**

A főbb felhasználási területek: alumíniumkohászat, vaskohászat, csiszolóanyag-, kerámia- és üvegipar, valamint a forrasztó- és hegesztőanyag, továbbá a rovarölőszer gyártás.