|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa Przedmiotu** | **Specyfikacja Przedmiotu** | **Ilość** | **Produkt Poglądowy** |
| **1.** | Heksahydroksoantymonian (V) potasu , 50 g. czysty | * **masa cząsteczkowa M=262.9,0 g/mol**
* Wzór sumaryczny: **KSb(OH)6**
* . Forma: ciało stałe
* Kolor: biały
 | 1 | Potasu heksahydroksyantymonian (V) CZ [12208-13-8] |
| **2.** | Azotan (V) ołowiu , 250g, czysty  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Masa molowa:
 | **331,21 g/mol** |
| * Wzór chemiczny:
 | **Pb(NO3)2** |

* materiał: porcelana
* Waga: 0.32 Kg
 | 1 | Foto |
| **3.** | wanilina, 100 g, czysty |

|  |  |
| --- | --- |
| * Masa molowa:
 | **152,2 g/mol** |
| * Wzór chemiczny:
 | **C8H8O3** |

 | 1 | Foto |
| **4.** | SMAR SILIKONOWY do kolb i aparatów destylujących, 100 gram | * Służy do doszczelnienia połączeń szlifowanych przy kolbie i aparatach destylacyjnych.
 | 1 | smar-silikonowy-do-kolb-i-aparatow-destylujacych |