

Тетрахлорид титана

Область применения

Производство титановой губки, органических и неорганических соединений титана, в качестве катализатора для производства искусственного каучука и пластмасс, в нефтехимии.

Внешний вид

Жидкость.

Упаковка

Наливом в цистерны, специализированные ж.д. контейнера или в тару потребителя.

Спецификации

| Наименование | Содержание, % | | |
|------------------------------|--------------------|---------|-------|
| | Тетрахлорид титана | | |
| | OTT-0 | OTT-1 | TTT |
| V | 0.0002 | 0.0005 | 0.001 |
| Si B SiOCL2 | 0.0002 | 0.002 | ı |
| O2 B SiOCL2 | 0.00005 | 0.0001 | - |
| COCL2 | 0.0002 | 0.0002 | |
| CS2 | 0.00004 | 0.00006 | - |
| CCL4 | 0.0005 | 0.0005 | - |
| CL2 | - | - | 0.1 |
| Si | | | 0.04 |
| Сумма COCL2 + ацетилхлоридов | 0.001 | 0.002 | 0.3 |
| Та | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| Nb | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| Твердая взвесь, г/л | - 1 | - | 2.0 |