



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		
	ОТТ-0	ОТТ-1	ТТТ
V	0.0002	0.0005	0.001
Si в SiOCL ₂	0.0002	0.002	-
O ₂ в SiOCL ₂	0.00005	0.0001	-
COCL ₂	0.0002	0.0002	-
CS ₂	0.00004	0.00006	-
CCL ₄	0.0005	0.0005	-
CL ₂	-	-	0.1
Si	-	-	0.04
Сумма COCL ₂ + ацетилхлоридов	0.001	0.002	0.3
Ta	0.005	0.005	0.005
Nb	0.007	0.007	0.007
Твердая взвесь, г/л	-	-	2.0