



Кремнефтористоводородная кислота является неорганическим соединением, вступающим в реакцию с металлами, стеклом и керамикой. Представляет опасность для человека, коррозионное. Эта кислота существует только в водном растворе. На открытом воздухе может образовать едкие пары.

Представляет собой бесцветную дымящуюся жидкость с резким едким запахом. Контакт с дымом может привести к серьезным и болезненным ожогам.

### **Применение**

Кремнефтористоводородная кислота используется как окислитель и восстановитель, для плакировки агентов и обработки поверхностей, в качестве растворителя для чистки или обезжиривания. Встречается в бытовой химии и в очистителях воды. С ее помощью получают соли.

### **Получение**

Кремнефтористоводородную кислоту можно получить путем синтеза, из газов или в результате реакции сильных кислот на гексафторосиликат натрия.

По вопросам приобретения кремнефтористоводородная кислота и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: