

## Техническая консультация

FOCT 4208-72	Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> x(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> x 6 H <sub>2</sub> O Молекулярный вес: <b>392 14</b>
1001 4206-72	Молекулярный вес: 392.14

## Техническая консультация

	Ferrous ammonium sulfate 6-hydrate, ammonium ferrous sulfate hexahydrate, ammonium iron(II) sulfate hexahydrate, iron (II) ammonium sulfate hexahydrate
	Соль закиси железа и аммония двойная шестиводная
CAS No	7783-59-9
EINECS No	233-151-8
Код ТНВЭД	2842909000
Код ГНГ	28429090
Код ЕТСНГ	484009
Свойства	Прозрачные синевато-зеленые кристаллы моноклинной системы. Хорошо растворим в воде
ПІПИМОНОНИО	Соль Мора применяется в научно-исследовательских работах и химических лабораториях для установки титра перманганата калия, при объемных определениях хрома и ванадия, этилового спирта и эфира, в медицине при определении уробелина

По вопросам приобретения соль закиси железа и аммония (соль мора) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: