



## Техническая консультация

Название	Формула	Квал.
Иттрий роданистый (Иттрий тиоцианат) 6-ти водный	$Y(SCN)_3 * 6H_2O$	ч
Иттрий азотнокислый (Иттрий нитрат) 6-водный	$Y(NO_3)_3 * 6H_2O$	ч, хч
Иттрий муравьинокислый (Иттрий формиат) 2-х водный	$Y(COOH)_3 * 2H_2O$	ч, хч
Иттрий сернокислый (Иттрий сульфат) 8-водный	$Y_2(SO_4)_3 * 8H_2O$	ч, хч
Иттрий углекислый (Иттрий карбонат) 3-х водный	$Y_2(CO_3)_3 * 3H_2O$	ч, хч
Иттрий уксуснокислый (Иттрий ацетат) 4-х водный	$Y(CH_3COO)_3 * 4H_2O$	ч, хч
Иттрий фтористый (Иттрий фторид)	$YF_3$	ч, хч
Иттрий хлористый (Иттрий хлорид) 6-водный	$YCl_3 * 6H_2O$	ч, хч
Иттрий щавелевокислый (Иттрий оксалат) 10-водный	$Y_2(C_2O_4)_3 * 10H_2O$	ч, хч
Иттрий окись (Иттрий оксид)	$Y_2O_3$	ИтО-В, ИтО-Г, ИтО-Люм, ИтО-И

По вопросам приобретения соединения иттрия и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджеру: