



Техническая консультация

Название	Формула	Квал.
Алюминий рубидий сульфат 12-водный (1:1) (Алюморубидиевые квасцы)	$\text{RbAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	ч, хч
Рубидий азотистокислый (Рубидий нитрит)	RbNO_2	ч, хч
Рубидий азотнокислый (Рубидий нитрат)	RbNO_3	ч, хч, осч
Рубидий борнокислый мета (Рубидий метаборат) 1-водный	$\text{RbBO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	ч
Рубидий бромистый (Рубидий бромид)	RbBr	ч
Рубидий бромноватокислый (Рубидий бромат)	RbBrO_3	ч, хч
Рубидий гидроксид (Рубидий гидроокись) 1-водный	$\text{RbOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$	ч
Рубидий двуххромовокислый (Рубидий бихромат)	RbCr_2O_7	ч, хч
Рубидий йодистый (Рубидий йодид)	RbI	ч, хч
Рубидий йодноватокислый (Рубидий йодат)	RbIO_3	ч, хч
Рубидий йоднокислый мета (Рубидий метаперйодат)	RbIO_4	ч
Рубидий литий сернокислый (Рубидий литий сульфат)	RbLiSO_4	ч, хч
Рубидий марганцевокислый (Рубидий перманганат)	RbMnO_4	ч
Рубидий сернокислый (Рубидий сульфат)	Rb_2SO_4	ч, хч, осч
Рубидий тетраоксалат (Рубидий тригидродиоксалат) 2-х водный	$\text{RbH}_3(\text{C}_2\text{O}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	ч
Рубидий углекислый (Рубидий карбонат)	Rb_2CO_3	ч, хч, осч
Рубидий уксуснокислый (Рубидий ацетат)	RbH_3COO	ч
Рубидий фосфорнокислый однозамещенный (Рубидий дигидрофосфат)	RbH_2PO_4	ч, хч
Рубидий фтористый (Рубидий фторид)	RbF	ч, хч



Рубидий хлористый (Рубидий хлорид)	RbCl	ч, хч
------------------------------------	------	-------

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