

**2,2,6,6-тетраметилпиперидон-4 моногидрат**

Техническая консультация

Физико- химические свойства:	Кристаллический порошок от белого до бежевого цвета. Растворим в али-фатических спиртах, ацетоне, хлороформе, четыреххлористом углероде, воде. Температура плавления, °С 56-57 Массовая доля, %: триацетонамина, в пересчете на безводный продукт, не менее 98 летучих веществ, не более 0,5
Применение:	Используется для синтеза высокоэффективных светостабилизаторов поли-мерных материалов, стабильных нитроксильных радикалов, фармацевти-ческих и биологически активных препаратов.
Упаковка:	Картонные навивные барабаны со вставленными внутрь полиэтиленовыми мешками-вкладышами. Масса нетто — 25-30 кг
Хранение:	В крытых складских помещениях.

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