



Техническая консультация

Физико-химические свойства:	Белый порошок, слабо растворимый в воде. Массовая доля, %: бора, не менее 8 азота, не менее 32 Негигроскопичен.
Применение:	Используется в огнестойких термореактивных композициях и термопла-стах. В сочетании с некоторыми известными антипиренами (например, гидроксидом алюминия) дает синергический эффект. Подавляет дымовы-деление.
Упаковка:	Мешки полипропиленовые со вставленными внутрь полиэтиленовыми мешками-вкладышами. Масса нетто — 25 кг.
Хранение:	В крытых складских помещениях.

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