



Азобисформамид

Техническая консультация

Физико-химические свойства:	Кристаллический порошок от желтого до оранжевого цвета. Не окрашивает готовые изделия. Растворим в диметилсульфоксиде, диметилформамиде, горячей воде. Газовое число, см ³ /г, не менее 240 Температура разложения, °С 190-205
Применение:	Эффективный вспенивающий агент каучуков, ПВХ, полиолефинов, по-лиэфиров и других полимерных материалов.
Аналоги по применению	ЧХЗ-21, Россия.
Упаковка:	Картонные навивные барабаны или мешки полипропиленовые со вставленными внутрь полиэтиленовыми мешками-вкладышами. Масса нетто — 20-25 кг.
Хранение:	Хранение: В закрытых, вентилируемых помещениях, отдельно от кислот и щелочей. Не допускать попадания влаги.

По вопросам приобретения порамид - 200 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: