

**диазид 4,4'-дифенилметандикарбоновой кислоты**

## Техническая консультация

Физико-химические свойства:	Порошок светло-желтого цвета. Растворим в диметилсульфоксиде, диметилформамиде. Нерастворим в воде. Температура разложения, °С 150- 160 Газовое число, см <sup>3</sup> /г, не менее 130
Применение:	Вспенивающий агент резиновых смесей на основе натурального, изопренового, бутадиенового, нитрильного, бутадиен-стирольного каучуков. Ускоряет процесс серной вулканизации, благодаря чему можно снизить содержание компонентов ускорительно-вулканизирующей группы на 30 — 50 % (дозировка Диазида МД 2-4 масс. ч. на 100 масс. частей каучука). Рекомендуется для вспенивания резиновых смесей, содержащих тиазольные ускорители, сульфенамиды, тиурам. Не окрашивает.
Упаковка:	Картонные навивные барабаны со вставленными внутрь полиэтиленовыми мешками-вкладышами. Масса нетто — 25 кг.
Хранение:	В крытых складских помещениях. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей.

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