

Область применения

Ацетонанил Н применяется: в качестве высокоэффективного стабилизатора в производстве резинотехнических изделий и шин, в том числе крупногабаритных шин.

Синонимы: бензопиридин, 1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин полимеризованный, поли (1, 2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин), 1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин гомополимер, триметилдигидрохинолина полимер, 2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолина полимер.

Ацетонанил Н выпускается двух марок: Б и В.

Эмпирическая формула: $(C_{12}H_{15}N)_n$

Технические характеристики:

	Марка Б	Марка В
Внешний вид	Полусферические гранулы от светло-коричневого до коричневого цвета или кристаллический порошок с гранулами от желтого до коричневого цвета	
Температура размягчения, °С	79-98	79-98
Массовая доля вторичных аминов, %, не менее	82,0	78,0
Массовая доля первичных аминов, %, не более	7,5	10,0
Массовая доля золы, %, не более	0,5	0,5
Массовая доля летучих веществ, %, не более	0,4	0,4
Массовая доля изопропилбанилина, %, не более	0,8	-
Массовая доля суммы олигомеров, %, не менее	30,0	-
в том числе:		
• мономера, %, не более	4,0	-
• димера, %, не менее	12,0	-
Характеристика полимеризованного 2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолина (тест-хроматограмма)	Соответствует	-

Примечания: 1. Форма продукта (гранулы или порошок) конкретизируется потребителем в договоре на поставку продукции. 2. Показатели «Массовая доля суммы олигомеров» и «Характеристика полимеризованного 2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолина (тест-хроматограмма)» определяют по требованию потребителя.

Условия хранения: ацетонанил Н хранят в мешках в пакетированном виде в крытых складских помещениях при температуре не выше плюс 40 °С в условиях, исключающих попадание почвенной влаги и атмосферных осадков.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.

Упаковка: мешки бумажные 4-хслойные, мягкие контейнеры.

Транспортирование: всеми видами транспорта при температуре не выше 40 °С.

Классификационный шифр группы опасных грузов: не является опасным грузом.

Группа упаковки: 3