

# Н-пропанол

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**НАЗНАЧЕНИЕ** Эффективно применяется для мойки промышленного оборудования. Является безопасным средством.

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость без механических примесей с характерным запахом
	Молярная масса, г/моль	60
	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,80
	Содержание н-пропанола, %	99,95
	Содержание воды, %	0,025
	Температура плавления, °С	-127
	Температура кипения, °С	97
	Температура вспышки, °С	15
	Температура возгорания, °С	406
	Пределы взрыва:	
	- нижний, объемн. %	2,1
	- верхний, объемн. %	17,5
	Давление пара при 20 °С, мбар	19,4
	Вязкость динамическая при 20 °С, мПа·с	2,25

**ПРИМЕНЕНИЕ** Водный раствор н-пропанола является раствором высокой чистоты. Имеет типичный химический запах, испаряется без сухого остатка и остаточного запаха, эффективно применяется в различных отраслях промышленности. Обладает пониженной токсичностью и нейтральным действием к печатным формам, не вызывает их набухания. Легко воспламеняется.

**ХРАНЕНИЕ** Продукт может абсорбировать воду из воздуха. Хранить в герметичных ёмкостях в сухом, прохладном месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей и держать вдали от любых источников тепла или возгорания. Помещение должно хорошо вентилироваться.

Гарантийный срок хранения 2 года с даты изготовления.

**УПАКОВКА** Металлические бочки объемом 216,5 литров, полиэтиленовые канистры объемом 20 литров.

BINAGroup гарантирует соответствие качества продукта заявленным характеристикам при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения и использования.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на потребителе, который перед применением продукта должен убедиться соответствует ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт [www.binagroup.ru](http://www.binagroup.ru)



МОСКВА  
+7 495 225 54 11

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
+7 812 332 85 15

ЕКАТЕРИНБУРГ  
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
+7 863 261 84 69