



## ROSHAL™ RN-DP15 ДИПЕНТАЭРИТРИТ МИКРОНИЗИРОВАННЫЙ

### ОПИСАНИЕ

Многоатомный спирт, содержащий шесть первичных гидроксильных групп.

### НАЗНАЧЕНИЕ

ROSHAL™ RN-DP15 отличается пониженной температурой плавления и очень низкой растворимостью в воде.

Благодаря этим уникальным свойствам, микроенизированный дипентаэритрит ROSHAL™ RN-DP15 может быть применен в интумесцентных покрытиях, предназначенных для использования в условиях углеводородного горения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### ОПИСАНИЕ

Наименование продукта	ROSHAL™ RN-DP15 (РН-ДП15)
Химический состав	Дипентаэритрит C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>7</sub>
CAS-№	126-58-9
Физическое состояние (20°C)	Белый кристаллический порошок без посторонних примесей, видимых невооруженным глазом
Зона применения	Антипирен в системах пассивной огнезащиты, интумесцентные ЛКМ

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ И ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Массовая доля дипентаэритрита, %	≥ 90
Массовая доля гидроксильных групп, %	≥ 38
Размер частиц < 15мкм, %	≥ 98
Массовая доля воды, %	< 0,2
Температура плавления, °C	> 205
Растворимость в воде (25°C), %	0,25

Все вышеуказанные данные используются для описания продукта и носят исключительно информационный характер.

ROSHAL Group™

«Химическая Компания ЛИК» ООО

ул. Косякова, д. 13

140732 г. Рошаль

Московская Область, Россия

Телефон: +7 (499) 343-7454

Интернет: [www.roshal-group.com](http://www.roshal-group.com)

Электронная почта: [info@lik-chemicals.ru](mailto:info@lik-chemicals.ru)



**ROSHAL**<sup>TM</sup>  
**GROUP**  
by Chemical Company LIK

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Упаковка**

Многослойные клапанные мешки 20кг.

**Условия хранения**

Хранить в оригинальной и герметичной упаковке, в закрытом и сухом помещении, предотвращать попадание прямых солнечных лучей, избегать образования пыли и статического напряжения.

*Все вышеуказанные данные используются для описания продукта и носят исключительно информационный характер.*

**ROSHAL Group**<sup>TM</sup>

«Химическая Компания ЛИК» ООО

ул. Косякова, д. 13

140732 г. Рошаль

Московская Область, Россия

Телефон: +7 (499) 343-7454

Интернет: [www.roshal-group.com](http://www.roshal-group.com)

Электронная почта: [info@lik-chemicals.ru](mailto:info@lik-chemicals.ru)