

Порошок оранжево-желтого цвета.

Растворим в воде, мало растворим в спирте 96 %.

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке, в защищенном от света месте при температуре от 2 до 8 °С.

Пулегон. [89-82-7]. $C_{10}H_{16}O$. (М.м. 152,23).

(5*R*)-5-Метил-2-(пропан-2-илиден)циклогексан-1-он.

Бесцветная, маслянистая жидкость.

Практически нерастворим в воде, смешивается со спиртом 96 % и эфиром.

d_{15}^{20} . Около 0,936.

n_D^{20} . От 1,485 до 1,489.

$[\alpha]_D^{20}$. От + 19,5 до + 22,5°.

Температура кипения. От 222 до 224 °С.

Хроматографическая чистота пулегонанетола, применяемого в газовой хроматографии, должна быть не менее 98,0 %.

Рамноза. [6155-35-7]. $C_6H_{12}O_5 \cdot H_2O$. (М.м. 182,17).

β-Дезокси-L-маннопираноза моногидрат.

Кристаллический порошок белого цвета.

Легко растворима в воде.

$[\alpha]_D^{20}$. От + 7,8 до + 8,3° (5 % раствор в воде, содержащей около 0,05 % NH_3).

Рапонтицин. [155-58-8]. $C_{21}H_{24}O_9$. (М.м. 420,4).

[3-Гидрокси-5-[2-(3-гидрокси-4-метоксифенил)этен-1-ил]фенил]-β-D-глюкопиранозид.

Кристаллический порошок желтовато-серого цвета.

Растворим в спирте 96 % и метаноле.

Раствор крахмала-индикатор. См. **Крахмал растворимый.**

Раствор формальдегида. См. **Формалин технический.**

Растворимый красный 1. См. **Судан красный G.**

Реактив ван-Урка.