

Практически нерастворим в воде, растворим в спирте 96 %, растворим в бензоле.

Температура плавления. Около 155 °С.

Арабиноза. [87-72-9]. $C_5H_{10}O_5$. (М.м. 150,13). L-Арабинопираноза.

Кристаллический порошок белого цвета.

Легко растворима в воде.

$[\alpha]_D^{20}$. От + 103° до + 105° (5 % раствор в воде, содержащей около 0,05 % NH_3).

Арбутин. [497-76-7]. $C_{12}H_{16}O_7$. (М.м. 272,25).

4-Гидроксифенил-β-D-глюкопиранозид.

Мелкие, блестящие игольчатые кристаллы белого цвета.

Легко растворим в воде, очень легко растворим в горячей воде, растворим в спирте 96 %, практически нерастворим в эфире.

$[\alpha]_D^{20}$. Около – 64° (2 % раствор).

Температура плавления. Около 200 °С.

Аргон. [7440-37-1]. Ar. (А.м. 39,95). Аргон.

Содержит не менее 99,995 % (о/о) Ar.

Арсеназо I. [520-10-5]. $C_{16}H_{10}AsN_2Na_3O_{11}S_2$ (М.м. 614,3).

3-[(2-Арсонофенил)диазенил]-4,5-дигидроксинафталин-2,7-дисульфонат тринатрия.

Порошок красно-коричневого цвета. Легко растворим в воде.

Арсеназо III. [1668-00-4]. $C_{22}H_{18}As_2N_4O_{14}S_2$. (М.м. 776,4).

3,6-Бис[(2-арсонофенил)диазенил]-4,5-дигидроксинафталин-2,7-дисульфоновая кислота.

Порошок тёмно-красного цвета. Легко растворим в воде.

Аскорбиновая кислота. [50-81-7]. $C_6H_8O_6$. (М.м. 176,12).

(5R)-5-[(1S)-1,2-Дигидроксиэтил]-3,4-дигидроксифуран-2(5H)-он.

Белый или почти белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы, изменяют окрашивание под воздействием света и влаги.