

Практически нерастворим в воде, легко растворим в этаноле и эфире.

$d_{20}^{20}$ . Около 0,76.

$n_D^{20}$ . Около 1,429.

*Температура кипения.* Около 252 °С.

*Температура плавления.* Около – 5 °С.

**Тетрадеканол.** См. **Миристиловый спирт.**

**Тетрадециламмония бромид.** [14937-42-9].  $C_{40}H_{84}BrN$ . (М.м. 659,0).

*N,N,N*-Тридецилдекан-1-аминий бромид.

Кристаллический порошок или кристаллы белого цвета или слегка окрашены.

*Температура плавления.* От 88 до 89 °С.

**Тетрадецилтриметиламмония бромид.** [8044-71-1].  $C_{17}H_{38}BrN$ .  
(М.м. 336,39).

*N,N,N*-Триметилтетрадекан-1-аминий бромид.

Кристаллический порошок белого цвета.

Растворим в воде, легко растворим в спирте 96 %.

*Температура плавления.* Около 240 °С.

**Тетразолиевый синий.** [1871-22-3].  $C_{40}H_{32}Cl_2N_8O_2$ . (М.м. 727,6).

3,3'-(3,3'-Диметокси[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(3,5-дифенил-3*H*-1,2λ<sup>5</sup>,3,4-тетразол-2-ий) дихлорид.

Кристаллы желтого цвета.

Мало растворим в воде, легко растворим в спирте 96 % и метаноле, практически нерастворим в ацетоне и эфире.

*Температура плавления.* Около 245 °С с разложением.

**Тетраметиламмония гидроксид.** [10424-65-4].  $C_4H_{13}NO \cdot 5H_2O$ .  
(М.м. 181,23).

*N,N,N*-Триметилметанаминий гидроксид, пентагидрат.

Квалификация – для ВЭЖХ.

**Тетраметиламмония гидроксида раствор 25 %.**

Содержит не менее 25,0 % (м/м)  $C_4H_{13}NO$ . (М.м. 91,15).