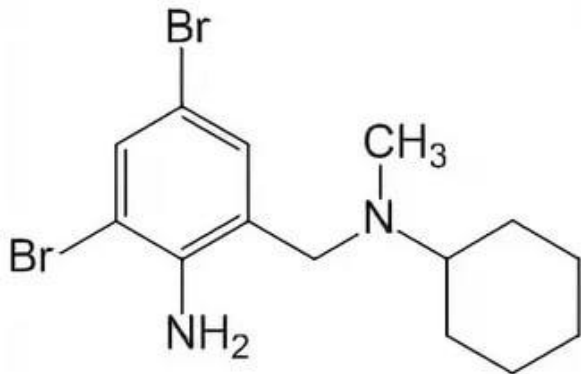


Bromhexini hydrochloridum .



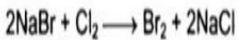
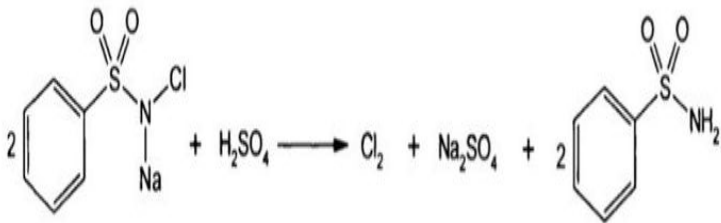
* HCl .

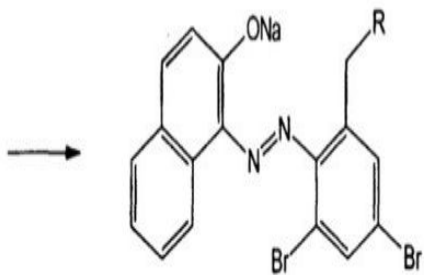
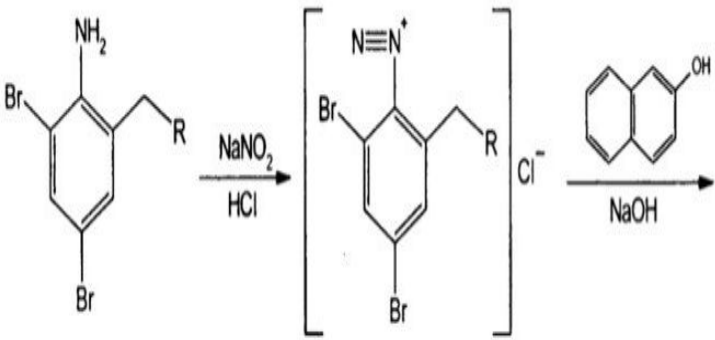
N-(2-амино-3,5-дибромбензил)-N-метилциклогексанамина гидрохлорид

Кристаллический
порошок белого или
почти белого цвета.

Проявляет
полиморфизм.

Очень мало растворим
в воде, мало
растворим в 96%
спирте и
метиленхлориде.



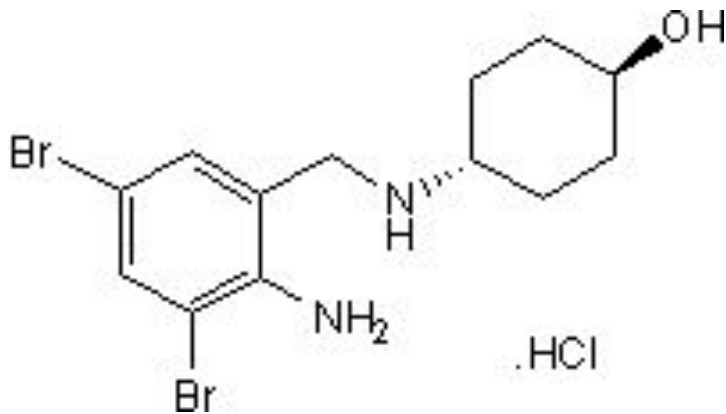


- ИК- спектры;
- УФ – спектры(мах. 240 и 315 нм);
- ТСХ
- Физические константы (Т. пл.234-239 С).
- Функциональный анализ.

- острым трахеите (воспалении трахеи);
- острым бронхите (воспалении бронхов);
- пневмонии (воспалении лёгких);
 - бронхиальной астме;
 - пневмокониозе;
 - туберкулёзе лёгких;

Список Б. В сухом, защищенном от
света месте.

Ambroxoli hydrochloridum



Транс-4-[(2-амино-3,5-дибромбензил)
амино] циклогексанола гидрохлорид

Кристаллический порошок белого
или желтоватого цвета.

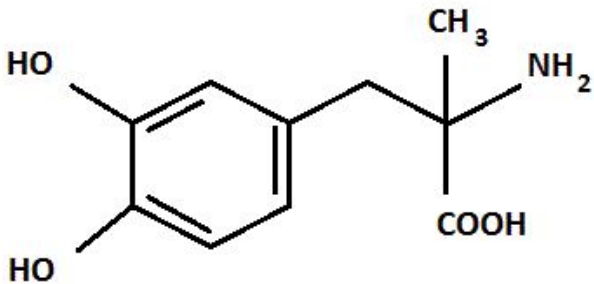
Умеренно растворим в воде,
растворим в метаноле, практически
не растворим в метиленхлориде.

- ИК- спектры;
- УФ – спектры(мах. 245 и 307нм);
- ТСХ
- Физические константы (Т. пл. и др).
- Функциональный анализ.

- острые и хронические
 бронхиты
 - пневмония
- бронхиальная астма с
 затруднением отхождения
 мокроты
- бронхоэктатическая
 болезнь

Список Б. В сухом,
защищенном от света
месте.

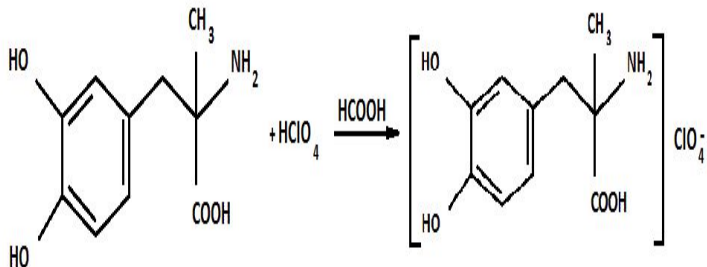
Methyldopa



(-)-3-(3,4-диоксифенил)-2метилаланин

- Белый или желтовато - белый мелкий порошок без запаха.
Удельное вращение от -25 до -28 (в растворе хлорида алюминия с концентрацией 44 мг/мл)

Мало растворим в воде и в этаноле,
практически не растворим в эфире
и хлороформе.



- ИК – спектры;
- УФ – спектры;
- ТСХ.
- Физические константы (удель.вр. От -25 до -28).
- Функциональный анализ.

- Гипотензивное средство

- Список Б, В плотно закупоренной таре, предохраняющей от действия света.