

2 г алюминия хлорида растворяют в 40 мл спирта 96 % в мерной колбе вместимостью 100 мл и доводят объём раствора тем же растворителем до метки.

Алюминия хлорида раствор 2 % в спирте 70 %.

2,0 г алюминия хлорида помещают в мерную колбу вместимостью 100 мл, растворяют в 50 мл спирта 70 % и доводят объём раствора тем же растворителем до метки

Алюминия хлорида раствор 2 % в спирте 60 %.

2,0 г алюминия хлорида помещают в мерную колбу вместимостью 100 мл, растворяют в 50 мл спирта 60 % и доводят объём раствора тем же растворителем до метки.

Алюминия хлорида раствор 2 % в спирте 50 %.

2,0 г алюминия хлорида помещают в мерную колбу вместимостью 100 мл, растворяют в 50 мл спирта 50 % и доводят объём раствора тем же растворителем до метки.

Алюминия хлорида раствор 1 % в спирте 96 %.

1 г алюминия хлорида растворяют в 40 мл спирта 96 % в мерной колбе вместимостью 100 мл и доводят объём раствора тем же растворителем до метки.

Алюминия хлорида реактив.

2,0 г алюминия хлорида растворяют в 100 мл 5 % (о/о) раствора уксусной кислоты ледяной в метаноле.

Алюминия хлорида спиртовой раствор (около 0,05 М).

12,5 г алюминия хлорида растворяют в 100 мл спирта 96 % и доводят объём раствора тем же растворителем до 1000,0 мл.

Проверка титра не требуется.

Алюмокалиевые квасцы. См. Алюминия-калия сульфат.

Амидо-черный 10В. [1064-48-8]. $C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2$. (М.м. 616,5). 4-Амино-5-гидрокси-3-[(4-нитрофенил)диазенил]-6-(фенилдиазенил)нафталин-2,7-дисульфонат динатрия.