Скачиваешь калькулятор самогонщика Rudy.

1) На вкладке "Температура кипения и пар" подставляешь свои данные в « % спирта в растворе» (крепость навалки), жмёшь "Расчёт" и копируешь "% спирта в паре".  
 2) На вкладке "Выход дистиллята" полученный «% спирта в паре» подставляешь в « % в выходном дистилляте»; ("теплопотери" и "ФЧ" ноль); "Мощность нагревателя" чистая (т.е. подаваемая мощность минус теплопотери), «Выходной поток дистиллята» **в мл/ч (!!!)**, "Расчёт". Получил «Полный поток дистиллята» из куба.

3) Объём навалки умножаешь на её крепость = кол-во АС в кубе.  
 4) Объём АС в кубе делишь на «Полный поток дистиллята» в час = времени одного оборота или испарения всего АС в кубе.