کنترل کیفی محلول نیم مک فارلند

جذب نوری محلول نیم مک فارلند در 650 نانومتر بین 0.08 تا 0.13 باشد و نیز در صورت مشاهده ذرات بزرگ باید استاندارد

تازه ای جایگزین شود .

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| تاریخ انجام | LOT N | برند | تاریخ انقضا | تاریخ قرائت جذب نوری | ساعت قرائت | نتیجه قرائت | تاریخ تعویض محلول | تاریخ شروع استفاغده | تاریخ اتمام استفاده | کاربر |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |