

کنترل G¹PD Low

نگهداری و پایداری

در صورت باز نشدن درب ویالها، نگهداری در $2-8^{\circ}\text{C}$ و محافظت از نور، تا تاریخ انقضاء ذکر شده روی برجسب پایدار است و پس از باز شدن درب آن به مدت ۳ روز در $2-8^{\circ}\text{C}$ پایدار می باشد.

آماده سازی

آماده مصرف می باشد.

ترکیب و احتیاط

درب ویال استاندارد باید بلافاصله بعد از مصرف برای جلوگیری از تبخیر و آلودگی بخوبی بسته شود. از تماس با پوست و چشم جلوگیری کرده و در صورت تماس، موضع را با آب شستشو دهید. غلظت کنترل بسته به سری ساخت متفاوت بوده و بر روی برجسب ذکر شده است.

کنترل G¹PD Low

نگهداری و پایداری

در صورت باز نشدن درب ویالها، نگهداری در $2-8^{\circ}\text{C}$ و محافظت از نور، تا تاریخ انقضاء ذکر شده روی برجسب پایدار است و پس از باز شدن درب آن به مدت ۳ روز در $2-8^{\circ}\text{C}$ پایدار می باشد.

آماده سازی

آماده مصرف می باشد.

ترکیب و احتیاط

درب ویال استاندارد باید بلافاصله بعد از مصرف برای جلوگیری از تبخیر و آلودگی بخوبی بسته شود. از تماس با پوست و چشم جلوگیری کرده و در صورت تماس، موضع را با آب شستشو دهید. غلظت کنترل بسته به سری ساخت متفاوت بوده و بر روی برجسب ذکر شده است.

کنترل G¹PD Low

نگهداری و پایداری

در صورت باز نشدن درب ویالها، نگهداری در $2-8^{\circ}\text{C}$ و محافظت از نور، تا تاریخ انقضاء ذکر شده روی برجسب پایدار است و پس از باز شدن درب آن به مدت ۳ روز در $2-8^{\circ}\text{C}$ پایدار می باشد.

آماده سازی

آماده مصرف می باشد.

ترکیب و احتیاط

درب ویال استاندارد باید بلافاصله بعد از مصرف برای جلوگیری از تبخیر و آلودگی بخوبی بسته شود. از تماس با پوست و چشم جلوگیری کرده و در صورت تماس، موضع را با آب شستشو دهید. غلظت کنترل بسته به سری ساخت متفاوت بوده و بر روی برجسب ذکر شده است.