

## 電子顕微鏡用 染色剤 EMステイナー

本染色剤は、新たに**酢酸ウランの代替品**として開発されました。

- ・ 原液～4倍に蒸留水で適宜希釈してご使用ください。
- ・ 染色条件は室温で約30分が基準ですが、コントラストはやや弱めですので、適宜時間は調整してください。
- ・ ネガティブ染色も良好です。ウイルスは4倍前後、細菌など大きめの場合は15～40倍前後を目安にしてください。
- ・ 本染色剤は鉛染色との二重染色をお薦めします。
- ・ 廃棄は重金属扱いでお願いいたします。
- ・ 懸濁液の成分と反応して沈殿物を生じることがあります。  
詳細は「**良いネガティブ染色像を得るために**」をご参照ください。

毒性は極めて低く、**安全性の高い**染色剤ですが、念のためご使用の際は手袋・マスク・眼鏡等の保護具をご使用ください。

日新EM株式会社