

RAPPEL DE PRODUIT - DISPOSITIFS MÉDICAUX DE DIAGNOSTIC IN VITRO - PUBLIÉ LE 14/04/2023 - MIS À JOUR LE 09/05/2023

## Solution tampon pour automates SP pour coloration de Wright et coloration de May-Grünwald-Giemsa – RAL Diagnostics

**Cette action de sécurité est enregistrée à l'ANSM sous le n° R2305920.**

A la demande de l'ANSM, la société Sysmex a informé les utilisateurs des réactifs suivant d'un retrait de lots :

- PH = 6.8 buffer solution for SP automated systems pour coloration de Wright et coloration de May-Grünwald-Giems ;
- PH = 7.0 buffer solution for SP automated systems pour coloration de Wright et coloration de May-Grünwald-Giemsa.

Les utilisateurs concernés ont reçu le courrier ci-joint.

Consultez le courrier de la société Sysmex



### Information du 14/04/2023

A la demande de l'ANSM, la société Sysmex a informé les utilisateurs des réactifs suivant d'un retrait de lots :

- PH = 6.8 buffer solution for SP automated systems pour coloration de Wright et coloration de May-Grünwald-Giems ;
- PH = 7.0 buffer solution for SP automated systems pour coloration de Wright et coloration de May-Grünwald-Giemsa.

Les utilisateurs concernés ont reçu le courrier ci-joint

Téléchargez le courrier de la société Sysmex



---

RAPPEL DE PRODUIT - DISPOSITIFS MÉDICAUX DE DIAGNOSTIC IN VITRO - PUBLIÉ LE 15/03/2023 - MIS À JOUR LE 14/04/2023

### Réactif PH = 7.0 solution tampon pour automates SP pour coloration de Wright et May-Grünwald-Giemsa – Ral Diagnostics

Cette action de sécurité est enregistrée à l'ANSM sous le n° R2305601.

---