

# Top 10 des erreurs courantes à éviter avec le lavage automatisé

## ERREURS COURANTES



<b>1</b>	<b>Nettoyage à l'eau chaude de souillures à base de protéines pendant la phase de pré-lavage</b>	Les souillures sont cuites à la surface des articles, ce qui les rend encore plus difficiles à éliminer pendant la phase de lavage ultérieure.	Utiliser de l'eau froide pour la phase de pré-lavage.
<b>2</b>	<b>Utilisation d'eau froide ou chaude pendant la phase de lavage pour nettoyer des souillures à base de graisses ou d'huiles</b>	Les souillures ne sont pas éliminées de la surface ou un temps de cycle extrêmement long est nécessaire.	Sélectionner de l'eau chaude pour les phases de pré-lavage et de lavage.
<b>3</b>	<b>Lavage avec de l'eau à température non conforme aux spécifications des agents chimiques utilisés</b>	Les souillures ne sont pas éliminées de la surface ou un temps de cycle extrêmement long est nécessaire.	Vérifier les valeurs indiquées sur l'étiquette du contenant des agents chimiques et ajuster la température en conséquence.
<b>4</b>	<b>Rinçage final à l'eau froide</b>	Temps de séchage très long.	Utiliser la température la plus élevée possible pour le rinçage final.
<b>5</b>	<b>Utilisation d'agents chimiques au pH inadéquat</b>	Temps de lavage très long ou nettoyage insatisfaisant.	Utiliser des agents alcalins pour les souillures organiques et à base de protéines et des agents acides pour les souillures inorganiques et à base de minéraux.
<b>6</b>	<b>Utilisation de détergents créant de la mousse dans la chambre</b>	La mousse crée des cavitations dans la pompe, ce qui diminue la pression et risque d'endommager la pompe. La présence de mousse peut également augmenter le volume d'eau de rinçage requis et provoquer des erreurs de lecture des sondes et capteurs.	Utiliser les agents chimiques et les températures de lavage recommandés par le fabricant.
<b>7</b>	<b>Réglage de durées longues pour les phases de rinçage</b>	Durée totale du cycle allongée.	Raccourcir la durée de rinçage et ajouter des phases de rinçage si nécessaire, car l'augmentation de la durée de l'eau de rinçage recirculée n'améliore pas l'efficacité du rinçage.
<b>8</b>	<b>Réglage d'une température élevée pour toutes les phases de rinçage</b>	Durée totale du cycle allongée.	Réduire la température pour raccourcir les phases de rinçage et moins solliciter l'équipement. Le rinçage final doit toujours être chauffé pour accélérer le séchage.
<b>9</b>	<b>Utilisation d'une eau de basse qualité pour toutes les phases</b>	Performances de nettoyage médiocres, dépôts minéraux et utilisation élevée de détergent.	Utiliser de l'eau filtrée sans minéraux.
<b>10</b>	<b>Positionnement incorrect des articles chargés et surcharge des paniers et des accessoires</b>	Couverture inadéquate et nettoyage insuffisant.	Suivre les recommandations du fournisseur du laveur-désinfecteur pour le positionnement des composants sur les accessoires et éviter la surcharge et le chevauchement des articles. Répéter les cycles si nécessaire.

Références : <https://www.sterislifesciences.com/resources/documents/article-reprints/automated-washing-principles-and-common-mistakes>