

Optimisez l'activité de votre laboratoire

Il est temps de changer !

Les solutions Miele Professional pour un traitement fiable, constant et rentable de la verrerie de laboratoire



Passez du nettoyage manuel au traitement en machine de verrerie de laboratoire : **les chiffres clés**



Jusqu'à

63 %

de consommation d'eau en moins *



Jusqu'à

59 %

de temps gagné **



Jusqu'à

150 %

de rendement supérieur *



Un ROI atteint en moins de

2 ans

en moyenne **



Profitez des avantages d'un laveur-désinfecteur de laboratoire

* Économies mesurées pour le modèle PG 8504, chauffage : 8,5 kW, raccordement eau froide et eau déminéralisée (15 °C)
 ** La période d'amortissement varie selon les équipements et les structures (nombre de cycles/jour...).

6 raisons

de faire confiance à Miele Professional

1 Performances de nettoyage irréprochables, constantes et reproductibles

Un processus automatisé garantit un traitement efficace, sûr et standardisé. Les machines Miele Professional dédiées au nettoyage de la verrerie de laboratoire répondent aux **normes de qualité les plus strictes** pour obtenir **des résultats toujours fiables**.

2 Productivité accrue

Grâce aux équipements performants, ergonomiques et faciles à utiliser, les processus sont optimisés. Le personnel expérimenté de votre laboratoire gagne en efficacité et peut **se consacrer à des tâches plus productives**.

3 Préservation des articles de verrerie

La verrerie de laboratoire peut facilement être endommagée lors d'un traitement manuel (rayures, bris de verre...). En choisissant un équipement Miele Professional, elle fait **l'objet d'un traitement doux**. Le cycle de vie de ce matériel coûteux est prolongé.

4 Réduction des coûts

La consommation énergétique (électricité, eau et produits chimiques nécessaires) est adaptée précisément aux besoins (niveau de salissures, type de verrerie...).
 Aucun gaspillage, mais **des économies significatives au quotidien !**

5 Rentabilité à moyen terme

Baisse des consommations énergétiques, réduction des coûts de main-d'œuvre, augmentation de la durée de vie de la verrerie, longévité des équipements (conçus pour durer plus de 15 000 cycles)...
 Tous les facteurs sont cumulés pour **un investissement rentable rapidement !**

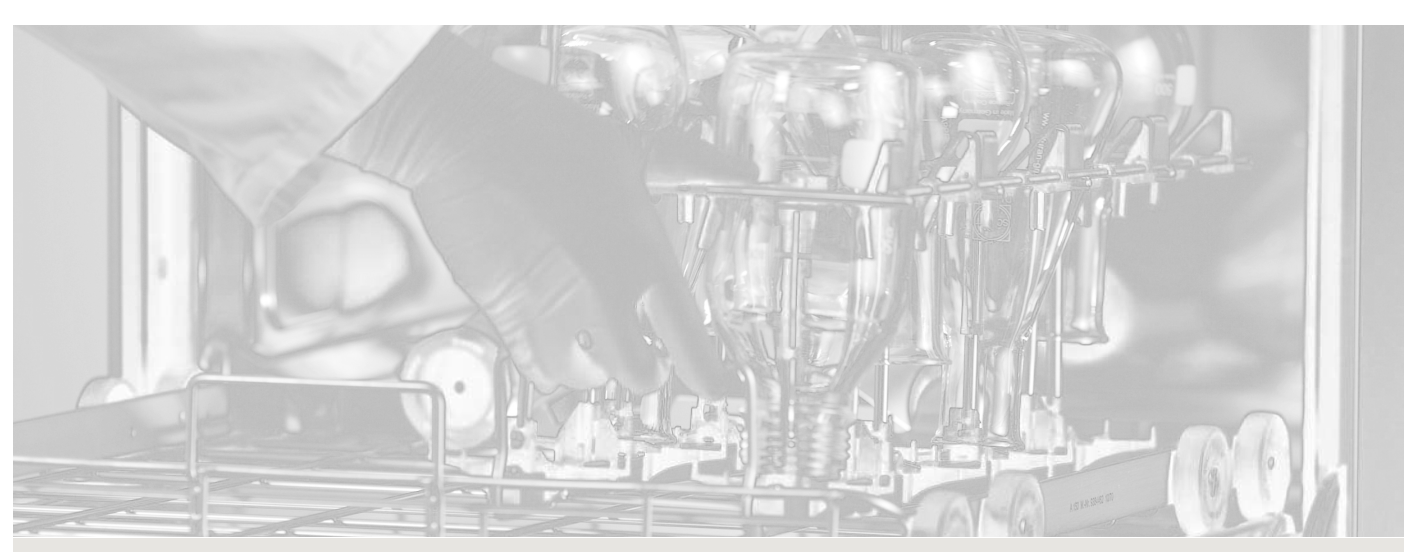
6 Hausse de la sécurité des employés

L'utilisation d'un laveur-désinfecteur réduit les risques pour la santé de l'équipe du laboratoire (blessures par du verre brisé manipulé lors d'un nettoyage manuel, exposition à des produits chimiques dangereux...).
 Conséquences : **moins d'arrêts de travail** et augmentation de la motivation du personnel.



Résultats : efficacité, fiabilité, rentabilité...
Une solution adaptée à vos besoins et à la hauteur des exigences requises pour mener des analyses et des expériences en laboratoire !

Miele Professional, **le partenaire des laboratoires** pour une transition réussie



Notre offre complète 360PRO pour le nettoyage de la verrerie de laboratoire comprend :

- Un accompagnement de A à Z**
 Conseils avisés (choix des machines, des programmes...), contrats de maintenance sur mesure, installation et mise en service, assistance pendant toute la durée de vie des équipements, intervention réactive sur place...
 Notre service client **se mobilise à vos côtés à chaque étape** pour garantir la réussite de votre transition.
- Des accessoires pour une modularité optimale**
 Multiples paniers, modules et supports de chargement brevetés EasyLoad pour nettoyer efficacement et facilement tout type de matériel : flacons à col étroit ou large, fioles jaugées, erlenmeyer, ballons, éprouvettes jusqu'à 2 litres, pipettes, tubes à essai...
 Une flexibilité maximale pour une productivité accrue.
- Une réponse adaptée grâce à une gamme étendue**
 Des machines développées pour toutes les capacités de traitement recherchées, des programmes spécifiques (désinfection thermique ou chimico-thermique) et paramétrables...
 Engagés depuis des décennies auprès des laboratoires, nous enrichissons notre gamme en continu pour **répondre aux attentes de tous les professionnels du secteur** : petites et grandes structures, publiques et privées, en recherche et en production, en chimie, cosmétique, biotechnologies...
- Des produits chimiques adaptés**
 Détergents liquides ou en poudre, sel régénérant, agents neutralisants...
 La gamme ProCare Lab est spécialement conçue pour le système de lavage des laveurs-désinfecteurs Miele Professional.
 Ces produits chimiques de traitement assurent des **résultats optimaux** (lavage, rinçage...) et **la longévité des équipements ainsi que de la verrerie**.
- Des laveurs-désinfecteurs recommandés**
 Les équipements Miele Professional sont **recommandés par les principaux fabricants de verrerie de laboratoire** (comme DURAN®).
 Ces machines garantissent des processus sécurisés, des performances de nettoyage élevées et un traitement de qualité analytique du matériel de laboratoire, tout en le préservant.
- Une traçabilité sans faille**
 Logiciel de traçabilité Segosoft Miele Edition, application DataDiary, mesure de communication sur mesure... Vous disposez de **solutions flexibles pour consulter à tout moment les données archivées automatiquement**.
 L'accès à cette documentation incluant des paramètres déterminants permet également d'optimiser au plus près le processus et les coûts engagés.



Une solution globale pour répondre efficacement à vos besoins :

- ✓ Réussir votre passage du nettoyage manuel au traitement en machine.
- ✓ Traiter de manière sûre et constante les ustensiles et la verrerie de laboratoire.
- ✓ Garantir la rentabilité de l'investissement.