

De la série de livres blancs Miele Professional

### **DÉTERGENT AUTOMATIQUE DOSE**

#DétergentAutomatiqueDose

## Des processus de nettoyage plus sûrs grâce au dosage automatique

Lors du lavage de la vaisselle en machine, le dosage des détergents est un facteur essentiel pour le résultat du lavage. Les restes d'anciennes salissures ou les résidus de détergent sur les surfaces de la vaisselle et des couverts entraînent une perte de temps et d'argent. ne sont pas seulement agaçants, ils entraînent aussi une augmentation du temps et des coûts. Pour remédier aux conséquences d'un mauvais Un traitement manuel ultérieur, voire un deuxième cycle de lavage, peut s'avérer nécessaire. Il est pourtant facile de prévenir ce surcroît de travail. Les salissures résiduelles et les résidus de détergent peuvent être éliminés. Les résidus de détergent sur la vaisselle indiquent généralement que le produit n'a pas été correctement dosé.



# Comment se fait-il que le dosage du détergent soit incorrect ?

Si le dosage est effectué à la main, le stress du travail quotidien et le changement simultané d'utilisateurs peuvent entraîner des écarts dans le dosage. Les détergents en poudre sont ajoutés en quantité trop faible ou trop élevée. Les tablettes de détergent semblent à première vue apporter une solution - mais leur taille fixe rend difficile un dosage adapté aux différentes exigences. De plus, les pastilles ne garantissent pas que l'on n'oublie pas de les ajouter.





### Un niveau de nettoyage constant est ainsi réalisé

Le résultat du lavage est influencé par quatre paramètres : la température, la mécanique, le temps et la chimie. Les trois premiers paramètres sont déterminés par le choix du programme. Une solution efficace pour remédier au point faible de la variation de la quantité de détergent. de l'ajout de détergent lors du dosage manuel et d'obtenir ainsi des résultats de lavage constants et de qualité. est le dosage automatique de détergent liquide. Cela permet non seulement de gagner un temps précieux pour d'éventuelles II permet également d'éviter une surconsommation de détergent.

#### Comment fonctionne le dosage automatique ?



Le dosage automatique d'un détergent liquide s'effectue à l'aide d'un bidon placé à proximité du lave-vaisselle. Une pompe de dosage et une lance d'aspiration permettent d'acheminer le détergent vers le processus de lavage en fonction de la concentration de dosage réglée. De cette manière, un mauvais dosage est exclu, même en cas de changement d'utilisateur, et un niveau d'hygiène constant est ainsi atteint. En même temps, le contact des utilisateurs avec le détergent est réduit au minimum, ce qui contribue à améliorer la sécurité au travail.

#### Conclusion

Le dosage automatique des détergents liquides permet aux utilisateurs d'atteindre un niveau d'hygiène élevé et constant avec un minimum d'efforts, même dans des situations de travail changeantes. Moins d'opérations manuelles sont nécessaires et l'ajout fiable du détergent garantit un nettoyage efficace en termes de coûts et de temps. Le dosage contrôlé contribue en outre à une plus grande durabilité du processus de lavage.



Ces livres blancs pourraient également vous intéresser :

#Hygiène et brillance #Cercle de réflexion