

## Systèmes de rinçage commerciaux

#Lavage de la vaisselle en plastique

### Quand la vaisselle en plastique ne veut pas sécher

Le plastique fait partie intégrante de notre quotidien. Ainsi, dans presque tous les foyers, on trouve non seulement de la vaisselle habituelle en porcelaine et en verre, on trouve également de la vaisselle en plastique. Dans les institutions pour enfants et personnes âgées, il est devenu, grâce à sa résistance à la rupture et son faible poids sont également devenus des compagnons indispensables. Dans le secteur de la restauration à emporter, la vaisselle réutilisable en plastique est de plus en plus utilisée afin d'éviter les déchets dus aux assiettes jetables, aux emballages et autres. Mais après le passage en machine, on constate souvent que la vaisselle n'est pas sèche. Comment cela se fait-il et comment peut-on éviter de perdre plus de temps en séchant à nouveau la vaisselle ? Comment éviter de sécher la vaisselle ?



#### Plus de travail et moins de temps grâce à la vaisselle en plastique mouillée

Les personnes qui lavent leur vaisselle en machine souhaitent simplement la sortir de la machine après le cycle de lavage et la ranger à sa place habituelle. Mais en regardant dans le lave-vaisselle, on constate souvent que les pièces en porcelaine, en verre et en métal sont sèches, alors que la vaisselle en plastique est encore humide. Conséquence peu appréciée : la vaisselle en plastique doit être à nouveau lavée et séchée à la main pour la débarrasser des restes de détergent et d'eau de rinçage et éviter les taches. Au final, cela signifie plus de travail et donc moins de temps pour les activités proprement dites. De plus, la vaisselle pourrait être à nouveau souillée par les lingettes séchantes utilisées ou par le contact avec les mains nues. Une situation que l'on souhaite absolument éviter dans les institutions aux exigences d'hygiène élevées.

#### Pourquoi la vaisselle en plastique reste-t-elle mouillée après le cycle de lavage ?

Il y a plusieurs raisons pour lesquelles la vaisselle en plastique ne sèche pas bien après le lavage. Une raison essentielle réside dans la nature du matériau. Contrairement à la porcelaine, par exemple, le plastique accumule moins de chaleur. L'eau ne sèche donc pas en surface et la vaisselle reste souvent mouillée.



Comme la vaisselle en plastique est très légère, il peut aussi arriver qu'elle soit renversée par la pression des jets d'eau. L'eau s'accumule alors souvent dans des récipients creux et dans des les sols. Cela peut aussi être le cas lorsque la vaisselle n'est pas rangée correctement. Dans L'eau qui s'est accumulée dans les creux et les cavités l'eau accumulée pendant le cycle de lavage ne s'écoule alors pas correctement.

## Comment éviter que la vaisselle en plastique reste mouillée après le lavage ?

La vaisselle en plastique doit être placée correctement et en toute sécurité dans le lave-vaisselle. Ainsi, elle reste bien en place pendant le processus de lavage et l'eau de lavage s'écoule bien. Pour des inserts et des paniers spéciaux peuvent aider à la fixation. En outre, les lave-vaisselle soutiennent le processus de séchage avec une phase de séchage supplémentaire. Celle-ci est adaptée aux aux propriétés du plastique et donne de très bons résultats.



## Conclusion

La vaisselle en plastique reste souvent mouillée après le lavage, surtout en raison des propriétés du matériau. Mais en veillant à placer correctement la vaisselle dans la machine, on obtient de bons résultats de séchage et plus de temps pour le travail. Il vaut également la peine d'utiliser des paniers et des compléments spéciaux dans les lave-vaisselle. Des phases de séchage supplémentaires et les phases de séchage adaptées au plastique sont particulièrement recommandées du point de vue de l'hygiène. Ainsi, même la vaisselle en plastique est entièrement sèche et rapidement à nouveau disponible.

### Ces livres blancs pourraient également vous intéresser :

#Décoloration de la vaisselle

#Hygiène et brillance

#Cercle de réflexion

#Hygiène