

Instructions pour l'utilisation du chiffon de nettoyage "Teiger"

Comment utiliser le Teiger ?

C'est simple : humidifiez légèrement le Teiger en ajoutant un peu d'eau dans un bol ou en tenant le chiffon sous le robinet. Ensuite, il suffit d'essuyer – et c'est fait ! Grâce à sa structure spéciale, vous pouvez économiser jusqu'à la moitié du temps de nettoyage.

Que faut-il considérer avant la première utilisation ?

Avant d'utiliser le Teiger pour la première fois, rincez-le soigneusement. Le matériau deviendra légèrement plus souple après la première utilisation, ce qui est intentionnel. Cela permet au Teiger d'absorber mieux la pâte et les saletés tenaces.

Comment nettoyer le Teiger après usage ?

Le nettoyage après usage est simple : Il suffit de rincer le Teiger sous l'eau courante. Vous pouvez également le mettre au lave-vaisselle. Il est important d'étaler le chiffon à plat, que ce soit dans le tiroir à couverts ou dans un autre compartiment.

Puis-je laver le Teiger en machine ?

Oui, le Teiger peut être lavé jusqu'à 60°C avec du savon ou de la lessive en machine. Cependant, n'utilisez pas d'assouplissant, car cela réduit l'efficacité du nettoyage du chiffon.



- Lavable à 60°C
- Ne pas utiliser d'eau de Javel
- Ne pas sécher au sèche-linge
- Ne pas repasser
- Pas de nettoyage à sec

Puis-je mettre le Teiger au sèche-linge ?

Non, laissez toujours le Teiger sécher à l'air libre.

Quelles surfaces puis-je nettoyer avec le Teiger ?

Le Teiger est polyvalent et suffisamment doux pour nettoyer toutes les surfaces sans les rayer. Il convient aux plastiques, au chrome, au cuivre, aux surfaces anodisées et antiadhésives, au verre, au cristal, à la porcelaine et à la céramique.

Quelle est la différence entre le Teiger et les produits de nettoyage classiques ?

Le Teiger se distingue par sa structure et son matériau spéciaux, qui absorbent la saleté plus efficacement et la libèrent facilement. Il offre un pouvoir de récurage similaire à celui de la laine d'acier, mais sans risque de rayer les surfaces.