

Fiche technique

TORCHON ESSUIE-TOUT

Le chiffon microfibre de proWIN pour séchage dans la cuisine – pour des résultats rapides et nets.

Caractéristiques du produit

Chiffon microfibre structuré et volumineux pour sécher les surfaces et objets mouillés – séchage optimal. La structure superficielle et la qualité du tissu ont été optimisées pour une capacité d'absorption d'eau élevée. Cette microfibre peut absorber jusqu'à 240 ml d'eau. Le TORCHON ESSUIE-TOUT proWIN est l'assistant polyvalent idéal dans la cuisine.

Domaines d'utilisation

Le TORCHON ESSUIE-TOUT proWIN est parfaitement adapté pour le séchage sans traces des objets ou surfaces dans la cuisine (entre autres, vaisselle, carrelage, robinetterie, etc.).

Ce chiffon peut aussi être utilisé pour éponger l'eau qui coule après le nettoyage des vitres avec le Nettoyeur de vitres proWIN.

Ne pas utiliser sur des surfaces rugueuses ou à angles vifs afin de ne pas abîmer les fibres du tissu. Il ne faut pas non plus l'utiliser sur des surfaces en bois cirées ou huilées.

Veillez toujours suivre les conseils d'entretien du fabricant des objets à nettoyer.

Utilisation

Toujours utiliser sec.

Conseils de nettoyage

Le TORCHON ESSUIE-TOUT proWIN peut être lavé en machine jusqu'à 60° C. Pour un entretien optimal, nous recommandons notre proWIN CLEANTEX Baume pour le linge ou proWIN PROACTIVE Lessive technique. Ne pas utiliser d'agents blanchissants, ni d'adoucissants pour le lavage, ceux-ci pouvant avoir un effet négatif sur les propriétés du chiffon. Cette microfibre ne doit pas être mise au sèche-linge et ne doit pas être repassée. Elle ne doit pas non plus être séchée sur des radiateurs. Pour éviter que le TORCHON ESSUIE-TOUT proWIN n'attire les peluches du linge avec lequel il est lavé, nous vous recommandons de le laver dans un SAC À LINGE proWIN.

Veillez toujours vous référer aux conseils de lavage que vous trouverez sur l'étiquette.

Composition

80 % polyester et 20 % polyamide

Dimensions / couleurs

50 cm x 50 cm; vert clair ou gris foncé