

## Fiche technique

# Carré Duo TORNADE

- Pad pour lavage de vaisselle avec double effet
- Grande capacité d'absorption
- Forte puissance de décollement de la saleté
- Particulièrement maniable

Pad performant pour lavage de vaisselle, avec un double effet, même en cas d'encrassements tenaces - l'assistant indispensable pour laver la vaisselle.

## Caractéristiques du produit

Le proWIN Carré Duo TORNADE, une structure fibreuse composée de deux types de microfibres différentes, avec éponge intégrée. Grâce à sa structure de poils, même les encrassements et incrustations tenaces peuvent être décollés avec la face robuste et ramassés avec la face lisse. La face lisse est en même temps adaptée pour enlever les salissures légères.

Le Carré Duo TORNADE se caractérise par sa capacité d'absorption élevée et sa résistance. Dans son utilisation, il est particulièrement maniable et adapté pour toutes les exigences dans la cuisine, grâce à sa technologie sophistiquée.

## Utilisation

Utiliser humide. En fonction des besoins de nettoyage, choisir la face adaptée.

### Important

Ne pas utiliser la face rugueuse sur des surfaces sensibles aux rayures.

Veuillez toujours suivre les recommandations du fabricant des équipements à nettoyer.

### Exemples d'utilisation :

Verres, vaisselle, casseroles, poêles

### Astuce :

Résultats de lavage parfaits en association avec

- la proWIN BROSSE VAISSELLE
- proWIN GLANCY

## Consignes de nettoyage

Suivre les consignes de lavage figurant sur l'étiquette

Max 60 ° C en lave-linge

Recommandation de lessive :

- proWIN CLEANTEX Baume pour le linge
- proWIN PROACTIVE Lessive technique

Ne pas utiliser d'assouplissants, ni d'agents blanchissants chlorés Ne pas mettre au sèche-linge. Ne pas repasser.

### Astuce :

Laver les articles microfibres dans les proWIN SACS À LINGE, sans ajouter d'autres textiles. Cela permet de ménager les fibres et d'éviter que les peluches ne s'y attachent.

## Dimensions / Couleur :

14 cm x 14 cm / bleu (lisse) et bleu foncé (rugueuse)

## Composition

Face rugueuse composée de 100 % de polypropylène (PP), face lisse composée de 80 % de polyester et 20 % de polyamide, éponge centrale de 2 mm en polyuréthane (PU)