



# Surfaces

## SPADO

L'EXPERT DE MA MAISON

### MICROFIBRE TOUTES SURFACES (x2)



- MULTI-USAGES
- UTILISATION SÈCHE OU HUMIDE
- NETTOYAGE FACILE ET SANS EFFORT



# Surfaces

## MICROFIBRE TOUTES SURFACES (x2)

### ➤ CARACTERISTIQUES

- La solution idéale pour un nettoyage en profondeur de toutes les surfaces (plastique, alu, Inox, verre, bois, pierre)
- Structure tricotée à très haut pouvoir absorbant
- Capture toutes les saletés, sans trace, sans peluche et sans rayure
- S'essore facilement et sans effort
- À sec : emprisonne les poussières et empêche leur redéposition
- Humide : dégraisse, désincruste les salissures et absorbe en un seul geste



#### Idéale pour l'entretien des surfaces en :

- Plastique
- Alu
- Inox
- Verre
- Bois
- Pierre

#### Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 38 x 38 cm environ
- Grammage : 220 gr/m<sup>2</sup>
- Composition : 80% polyester 20% polyamide

#### Conseils d'entretien :

- Lavable 300 fois en machine à 60°C
- Ne pas utiliser d'adoucissant
- Ne pas mettre dans un sèche-linge
- Faire sécher à plat
- Bien rincer à l'eau claire avant la première utilisation

### ➤ MODE D'EMPLOI

Utilisation sèche ou légèrement humide selon le degré de salissure, en association avec le **Spado Nettoyant Multi-Usages** ou tout autre nettoyeur ménager **Spado** adapté à la surface à entretenir.

### ➤ CONDITIONNEMENT

| Réf.       | GENCOD        | PCB |
|------------|---------------|-----|
| PV09032901 | 3172350903298 | 20  |



## SPADO

L'EXPERT DE MA MAISON

### PROVEN ORAPI

679 av. du Docteur Julien Lefebvre  
06270 Villeneuve-Loubet  
www.proven.fr

Service Consommateurs

N° Azur 0 810 400 402

PRIX APPEL LOCAL

PROVEN ORAPI ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. PROVEN ORAPI n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé