



CHIFFONS EN MICROFIBRE POUR LE NETTOYAGE DES VITRES, 3 PIÈCES

SKU: RMF-G3P



Chiffons



Détails du produit

Construction

Conçu pour être utilisé avec des 80 % polyester / 20 % polyamide

Pour une finition sans rayures, sans peluches et sans traces

Nettoyage mécanique

La microfibre ne laisse aucun résidu et emprisonne et soulève plus de saleté, de poussière et de liquides que les fibres de coton classiques.

Astuce

L'« action mécanique » des chiffons de nettoyage en microfibre est idéale pour un nettoyage sans produits chimiques, mais ils peuvent toujours être utilisés avec la plupart des produits de nettoyage automobiles.

Option d'emballage :

Retail Pack

Taille :

14" x 14"

Couleur :

Bleu

Disponible en

RMF-G3P

055533351235

Contactez votre représentant commercial pour plus de détails

StainPRO™



Description du produit

Microfibre de nettoyage du verre

Nettoyez facilement à l'aide de chiffons en microfibre tricotés pour le verre. Parfait pour un essuyage sans traces et non pelucheux sur les surfaces en verre et en acier inoxydable. Idéal pour un nettoyage sans produits chimiques, mais peut également être utilisé avec des produits de nettoyage ménagers. Les chiffons en microfibres sont utilisés dans de nombreuses tâches de nettoyage professionnel car ils retiennent facilement la saleté, les liquides à base d'eau et les huiles. Les chiffons en microfibre peuvent être lavés des centaines de fois, mais l'eau de Javel et les assouplissants doivent être évités.

[Télécharger les instructions d'entretien au format PDF](#)

Caractéristiques

- Nettoie sans laisser de peluches, de taches, de rayures ou de traces.
- Dure des centaines de lavages. Réutilisez encore et encore !
- Une absorption supérieure rend le nettoyage plus productif et efficace.

Our Brands / Nos marques

Wi-PES

WORKEZE

Montréal | Toronto

WIPECO INDUSTRIES
Tel: 1 800 303-6419

Kansas City | Boston

AMERICAN TEXTILE MILLS
Tel: 1 800-800-RAGS



**A Cut Above
The Rest**
www.wi-supply.com

Montréal
Toronto
Kansas City
Boston