

691014

Tissu Original en micro fibres, 32 x 32 cm, Rouge



Ce Chiffon Microfibre aux propriétés exceptionnelles permet d'éliminer jusqu'à 99,9 % des bactéries. Il attire la poussière et l'absorbe par capillarité ou la piège grâce à l'électricité statique. À sec, il récupère les particules de poussière les plus fines. Utilisé humide, il absorbe la poussière et la graisse par capillarité.

Données techniques

Article Numéro	691014
Nordic Ecolabel	Oui
Numéro de certificat Nordic Ecolabel	5083 0029
Garantie 500 lavages et utilisations	Oui
Matériau	80% Polyester, 20% Polyamide (100% Microfibre)
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹	Non
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	3000 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	600 Pcs.
Colis Longueur	340 mm
Colis Largeur	340 mm
Colis Hauteur	250 mm
Longueur	315 mm
Largeur	315 mm
Hauteur	2 mm
Poids net	0,039 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))	0,0014 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,006 kg
Tare total	0,0074 kg
Poids brut	0,05 kg
Mètre cube	0,000198 M3
La taille du système	32 x 32 cm
Température de séchage max.	55 °C
Max. Machinewashing Temperature	95 °Celsius
Code GTIN-13	5705026910146
Code GTIN-14	15705026910143
Code de marchandise	63071010
Pays d'origine	Indonesia

Wash the products as soon as possible after use - to reduce the risk that dirt becomes ingrained with stains and odors as result.

First wash should be done at minimum 85 ° C and separately to avoid staining

Wash cloths and mops of various types separately, to avoid contaminating each other with lint.

Pre-rinse in cold water with frequent water change, no added chemicals - in order to remove any chemicals that can have been used for cleaning and may interfere with or cause a negative impact on the fabric at higher temperatures in the washing process

Use Dry or Damp

Recommended preparation 75 % of item weight