

MicroGlass

Verre-vaisselle en microfibre non-tissée



Description produit

La MicroGlass est une lavette en microfibres non-tissées en grand format. La lavette est souple avec une faible friction, se rince facilement, ne peluche pas et sèche rapidement.

La MicroGlass est composée de fibres ultrafines (0,16 Dtex), des fibres séparées avec une technique de jets d'eau à très haute pression, une méthode respectueuse de l'environnement (Evolon).

Application

La MicroGlass est destinée au secteur HoReCa. Elle convient parfaitement pour le séchage rapide des verres et de la vaisselle. Sa composition 100% microfibre lui confère un résultat sec et sans traces. La MicroGlass peut également être utilisée comme égouttoir.

Avantages

- ✓ 100% microfibre non-tissée pour un résultat sec et sans traces, ne peluche pas
- ✓ Volumineuse et souple
- ✓ Grand format pour l'essuyage et le séchage de verres et vaisselle
- ✓ Bonne absorption, sèche rapidement
- ✓ Facile à rincer, hygiénique
- ✓ Technologie de fabrication respectueuse de l'environnement
- ✓ Lavable en machine, ne nécessite pas un lavage journalier

Caractéristiques

- ✓ Composition : 100% microfibre non-tissée (70% polyester, 30% polyamide), 0,16 Dtex
- ✓ Poids à sec : 180 gr/m² (43 gr/lavette)
Poids humide : 490 gr/m² (118 gr/lavette)
- ✓ Dimension : 60 x 40 cm
- ✓ Epaisseur : 0,80 mm
- ✓ Prescription de lavage : recommandée 60°C, maximum 95°C, pas d'adoucissant, séchage en machine à basse température
- ✓ Durée de vie: ca. 150 lavages (usage normal, 60°C)

Réf. TSU	Description	Couleur	Format	Pièce/paquet	Paquet/carton	Réf. BCU
127045	MicroGlass	bleu	60 x 40 cm	3	10	127046

Stockage, transport et destruction

Maintenir les marchandises dans un endroit frais et sec. Eviter l'exposition directe à la lumière. Les marchandises ne sont pas sujettes à des régulations de transport en matière de composants chimiques. Destruction possible via décharge ou incinération et selon les réglementations locales.

Garantie de qualité

Conforme aux normes appropriées au sein du Système de Qualité FHCS.

Toute information reprise ci-dessus vous est transmise sur base de nos spécifications et connaissances et sous réserve de modifications. L'application et les conditions d'utilisation de nos produits restent propres à chaque utilisateur. Les utilisateurs sont tenus de vérifier les propriétés environnementales et de sécurité des marchandises livrées, selon leurs conditions d'utilisation.