



Spécifications des chiffons en microfibres PCS

Les chiffons en microfibres de PCS sont conçus pour maximiser l'élimination des souillures et pour résister aux produits chimiques et des températures élevés nécessaires pour le nettoyage et la décontamination après usage.

Les chiffons en microfibres déjà utilisés, dans les soins de santé ou dans n'importe quel environnement où ils sont utilisés pour nettoyer les souillures organiques, nécessitent une décontamination complète et de façon régulière, principalement à travers un processus de blanchiment dédié spécifiquement conçu pour les chiffons en microfibres.

Spécifications des microfibres PCS.

Résistent à des températures internes de 60 degrés Celsius au cours des cycles de lavage et de séchage.

Utilisation de l'eau de javel/hypochlorite selon le besoin.

Poids minimum de 300 grammes par mètre carré pour une surface de nettoyage et cycle de lavage prolongés.

Polyester 80% Polyamide 20%.

Ne pas utiliser avec les assouplisseurs et les agents tensioactifs cationiques.

14 pouces x 14 pouces

Couleurs rouge, jaune, bleu et vert (sans purge de couleur)
Emballage en paquet de 25 et 300 par carton.

www.processcleaningsolutions.com