

Diversey

Suma® Lavette



Chiffon de nettoyage pour l'hygiène de la cuisine

Suma Lavette

Un chiffon de lavage et d'essuyage qui répond aux exigences d'hygiène les plus strictes.

Caractéristiques du produit

La composition spéciale de la Suma Lavette freine la prolifération des bactéries et de moississures dans le chiffon (même après lavage). Le liant des fibres de la Suma Lavette contient du Panacide qui a un effet bactériostatique.

- Structure cellulaire ouverte pour une absorption optimale de la saleté.
- Résistant à la chaleur (max. 230° C).
- Peut être stérilisé (autoclave).
- Résistant aux détergent et agents de blanchiment.
- Facile à rincer, le chiffon reste propre et frais.
- Capacité d'absorption de 10 fois son poids en eau.
- Lavable au moins 15 fois en machine à 95° C sans perte de qualité.
- Disponible en 5 couleurs.

Une efficacité prouvée

L'action bactériostatique de la Suma Lavette a été testée par l'Institut Fresenius, l'International Food Research Association Campden&Chorleywood et l'Association fédérale des contrôleurs des denrées alimentaires.

Domaines d'utilisation

- Hôpitaux
- Maisons de retraite et EHPAD
- Restaurants
- Cuisines, Cantines
- · Catering, Fast Food
- Entreprises agroalimentaires
- Nettoyage des bâtiments



Suma® Lavette

Recommandation d'utilisation

Nous recommandons l'utilisation de la Suma Lavette en combinaison avec des produits de nettoyage et de désinfection de la gamme Suma.

Pour éviter une contamination croisée, une attribution des différentes couleurs de chiffons aux différents domaines de travail est recommandée.

Caractéristiques				
Dimensions du chiffon	51 x 36 cm	Composition	70 % viscose 30 % polyester	
Epaisseur (4 couches)	4,6 mm	Liant	10%	
Poids	15 g	Fibres	80 g/m²	
Pouvoir absorbant	10 fois son poids			

Référence	Description	Conditionnement	Couleur
7517437	Suma Lavette Blanche	25 pc	blanche
7517438	Suma Lavette Rouge	25 pc	rouge
7517439	Suma Lavette Bleue	25 pc	bleue
7517440	Suma Lavette Verte	25 pc	verte
7517441	Suma Lavette Jaune	25 pc	jaune