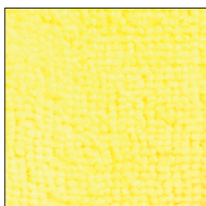


FICHE PRODUIT

Date : 02/08/22

MULTI-T AB PLUS Lavette multi-usages antibactérien en ultra-microfibre



RÉF.	NOTE	COND.	VOLUME (m ³)	POIDS BRUT (kg)	POIDS NET (kg)	DIM. (cm) ↓ ↓ ↓
07TCH101430	Sac en polyéthylène de 5 pièces	● 5	0.02	0.28	0.056	40x40

DESCRIPTION

Grâce à l'action de la microfibre et à sa structure si serrée et résistante, les fibres très fines peuvent pénétrer dans les pores microscopiques de toute surface collectant la saleté avec d'excellents résultats

Élimine les huiles et l'humidité en réduisant également l'utilisation de produits chimiques

Enlève et retient la saleté en laissant les surfaces propres, sèches et brillantes

Lavette double face pouvant être utilisée des deux côtés

Résistant à l'utilisation fréquente et adapté à toutes les surfaces

Avec traitement antibactérien, il élimine jusqu'à 99,98% des bactéries et des champignons - Lavette pour toutes les surfaces et pour les environnements très sales - Résistant, il élimine et retient la saleté - Poids 310 gr/m²

APPLICATIONS

Convient à toutes les surfaces et à tous les environnements (hôpitaux, hôtels, bureaux, écoles, crèches, établissements publics, etc.). Peut être utilisé à sec pour dépeussier ou humidifié avec de l'eau pour essuyer et nettoyer les surfaces. Utilisé pour les environnements très sales.

COMPOSITION

Ultra-microfibre (80% polyester - 20% polyamide) - décitex = 0,14

Matière traitée aux ions argent

(Données, dimensions, poids : tolérance de +/- 5%)

FICHE PRODUIT

Date : 02/08/22

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

A-B Plus est un système de nettoyage complet dont les composants ont été traités avec des additifs antibactériens afin de les protéger contre la prolifération de bactéries, moisissures et champignons.

Le système utilise la technologie à base d'ions d'argent pour la microfibre et la pyrithione de zinc pour les chariots Alpha et leurs accessoires.

L'additif antibactérien, incorporé au produit au cours du processus de production, se lie à la matrice polymère ; l'additif est capable de pénétrer dans la paroi cellulaire du micro organisme, bloquant ainsi ses fonctions de croissance et de reproduction.

Le traitement antibactérien est garanti jusqu'à la fin du cycle de vie du produit.

ABSORBANCE

4 fois son poids

CYCLE DE LA VIE

Peut être lavé jusqu'à 400 cycles si les instructions de lavage et les avertissements sont suivis

ENTRETIEN ET AVERTISSEMENTS

Le lavage à haute température n'est pas nécessaire, car les bactéries sont déjà tuées par le traitement aux ions d'argent.

Suivez attentivement les instructions de lavage et les avertissements sur l'emballage du détergent (température et dosage) avant le lavage.

Nous recommandons l'utilisation d'un détergent normal pour textiles, pas d'assouplissant.

Toujours un cycle de pré-lavage à l'eau froide sans détergent pour éliminer tout résidu de solution chimique

Il est conseillé d'utiliser des filets pour le lavage.

INSTRUCTIONS DE LAVAGE

Température de lavage CONSEILLÉE : 60°C. Température de lavage MAX : 90°C. Blanchiment possible - Ne pas utiliser de chlore ou d'eau de Javel. Séchage en machine à basse température 50°C. Ne pas repasser. Ne pas nettoyer à sec. N'utilisez pas d'assouplissant. Utiliser des détergents alcalins avec pH <11.

DÉCLINAISONS

Réf. 07TCH101410 : MULTI-T AB PLUS, rouge

Réf. 07TCH101420 : MULTI-T AB PLUS, bleu

Réf. 07TCH101430 : MULTI-T AB PLUS, jaune

Réf. 07TCH101440 : MULTI-T AB PLUS, verte

SÉCURITÉ GÉNÉRALE DES PRODUITS

Les articles que nous produisons ne nécessitent pas de certification de produit car ils correspondent à la définition donnée dans le D.L. 115 du 17.03.95.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Tous nos produits sont conformes aux lois en vigueur sur la sécurité et couverts par une police d'assurance « Responsabilité civile des produits ».