

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Chiffons d'essuyage BLANC MI FIN N°2
-------------------------	--------------------------------------

Destination :	Utilisation en ateliers industriels ou mécanique et dans toutes autres applications de dégraissage
Texte orienté consommateurs	Chiffon d'essuyage blanc de qualité polyvalente pour tous types d'applications Composé d'une sélection de blouses à dominante coton, de sweat blanc et éventuellement de quelques chemises blanches débarrassées des cols et manchettes. Matière absorbante Présentation en cartons distributeurs de 10 Kg, pratique à l'emploi et au stockage Garantie de propreté et d'absence de corps durs

Références :	interne Global Hygiène Code douanier EAN13	D.014.ECX 63101030 3700178200031
--------------	--	---

Dimensions :	Des formats Nombre de formats au Kg Poids de matière Poids du colis	aléatoire moyenne de 11 à 14 formats / Kg 9 Kg 400 10 Kg 000
--------------	--	---

Matière première :	Qualité Origine Aspect Grammage Traitement Méthode de coupe Résultat de coupe Emballage :	Textiles blanc mi-fins à dominante coton Recyclage - issu d'organismes de collecte Blanc Non mesurable - aléatoire Lavé - désinfecté Sur poste de coupe à main levée toutes parties ouvertes - corps durs débarrassés formaté par presse automatique
--------------------	--	---

Conditionnement :	Unité de Facturation (UF) Type de colis Poids du colis Dimensions colis Volume colis Type palette Nombre d'UF /palette Nombre de colis /palette Plan de palettisation Dimensions palette hors tout	Le carton - vente brut pour net carton distributeur marqué Chiff'Expert 10 Kg brut Long. 395 mm x Larg. 230 mm x Haut. 500 mm 0,045 m3 80 x 120 cm europe gerbables 40 cartons 40 cartons 4 rangs de 10 colis Long. 120 cm x Larg. 80 cm x Haut. 215 cm
-------------------	---	--

Nota Bene :	Version20050623 : Les présentes caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part. Contrôle de fabrication réalisé sur le poids du produit fini dans les tolérances de +/-5% du brut
-------------	--