

Produit distribué par :




Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Chiffons d'essuyage TEE-SHIRT COTON EXTRA CLAIR
-------------------------	---

Destination :	Utilisation en ateliers industriels ou mécanique - y compris travaux de précision et dans toutes autres applications de dégraissage
Texte orienté consommateurs	Chiffon d'essuyage de qualité supérieure pour applications fines Composé d'une sélection de Tee-Shirt coton - sélection couleurs extra claires - dominante pastel Très absorbant - matière douce - à priori non pelucheuse : convient au nettoyages fins 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 EAN13	E.081.ECX sans
--------------	---------------------------------	--------------------------

Dimensions :	Des formats Nombre de formats au Kg Poids de matière Poids du colis	aléatoire moyenne de 11 à 12 formats / Kg 9 Kg 400 10 Kg 000
--------------	--	---

Matière première :	Qualité Origine Aspect Grammage Traitement Méthode de coupe Résultat de coupe Emballage :	Tee-shirt coton couleur Recyclage - issu d'organismes de collecte Couleurs mélangées 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 0,046 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. 215cm
-------------------	---	---

Nota Bene :	Version20040621 : 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
-------------	--