

Produit distribué par :



**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Chiffons d'essuyage SWEAT COTON COULEUR
-------------------------	---

Destination :	Utilisation en ateliers industriels ou mécanique et dans toutes autres applications de dégraissage
Texte orienté consommateurs	Chiffon d'essuyage coton mi-fin à épais Composé de sweat - shirt coton - couleurs mélangées Très absorbant : convient au nettoyage de pièces particulièrement grasses 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.043.ECX 3700178200147
--------------	---------------------------------	-----------------------------------

Dimensions :	Des formats Nombre de formats au Kg Poids de matière Poids du colis	aléatoire moyenne de 8 à 9 formats / Kg 9 Kg 400 10 Kg 000
--------------	--	---

Matière première :	Qualité Origine Aspect Grammage Traitement Méthode de coupe Résultat de coupe Emballage :	Sweat 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. 440 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. 229cm
-------------------	---	---

Nota Bene :	Version20050408 : 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
-------------	--