

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Chiffons d'essuyage COULEURS INDUSTRIELS MI - SOUPLES
-------------------------	---

Destination :	Utilisation en ateliers industries lourdes et dans toutes autres applications grossières de l'essuyage
Texte orienté consommateurs	Chiffon d'essuyage d'entrée de gamme - majoritairement synthétique et épais Composé de tissus d'ameublement - couvertures et autres tissus grossiers - couleurs mélangées Convient plus particulièrement au ramassage et nettoyage de pièces grossières - hydrocarbures Présentation en paquets pressés de 10 Kg - permet de visualiser le produit - encombrement réduit Produit premier prix à vocation économique

Références :	interne Global Hygiène Code douanier EAN13	A001DSM 63101030 3700178200482
--------------	--	---

Dimensions :	Des formats Nombre de formats au Kg Poids de matière Poids du colis	aléatoire moyenne de 6 à 8 formats / Kg 9 Kg 900 10 Kg 000
--------------	--	---

Matière première :	Qualité Origine Aspect Grammage Traitement Méthode de coupe Résultat de coupe Emballage	Textiles divers épais - non classés lors des tris sélectifs Recyclage - issu d'organismes de collecte Couleurs mélangées non triées Non mesurable - aléatoire Lavé 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 sac - vente brut pour net Paquet formaté pressé - film transparent 10 Kg brut Long. 420 mm x Larg. 400 mm x Haut. 200 mm 0,032 m3 80 x 120 cm europe gerbables 36 sacs 36 sacs 6 rangs de 6 colis Long. 120 cm x Larg. 84 cm x Haut. 135 cm
-------------------	---	---

Nota Bene :	Version 20050308 : 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
-------------	---