

190592 Tork Premium Wet Wipe Hand Cleaning



Doux pour la peau
Dur avec les graisses et la saleté
Solution pratique

Information produit

Article	190592
int. Nom	Tork Premium Wet Wipe Hand Cleaning
nat. Nom	Tork Prem Lingette Nettoyante Mains
Pays d'origine	External
Code douanier	34011900
Plis	1
Longueur:	15.7 [m]
Formats:	58
Longueur de format:	27[cm]
Largeur:	13.5 [cm]
Diamètre:	12.5 [cm]
Grammage	65 [g/m ²]
Type de fibres	Non tissé
Impression	No
Longueur dépliée	27 [cm]
Largeur dépliée	27 [cm]
Couleur	Blanche

Spécifications du sous-conditionnement

Unités/sous-conditionnement	1
Poids brut	1.298 [kg]
Poids net	1.099 [kg]
Packaging	Bucket
EAN	7322540311914

Spécifications du conditionnement

Packaging	Carton
Nombre de sous-conditionnement	4
Longueur	330 [mm]
Largeur	330 [mm]
Hauteur	220 [mm]
Volume	0.02396 [m ³]
Poids brut	5.692 [kg]
Poids net	4.396 [kg]
EAN	7322540311921

Spécifications de la palette

Conditionnements/palette	30
Couches/palette	5
Volume	0.719 [m ³]
Hauteur	1250 [mm]
EAN	7322540320091

Données environnementales

Composition:

Viscose
Emulsion aqueuse (lotion)

Viscose:

La fibre de viscose est produite à base de pulpe de cellulose. La cellulose est dissoute dans une solution alcaline par réaction chimique associée au disulfure de carbone et ensuite injectée dans les fibres dans un bain acide. Les fibres sont lavées, séchées et coupées à la longueur voulue.

Polyester

La fibre de polyester est produite à base d'acide terephthalique et d'éthylèneglycol, qui réagissent au travers de la condensation en une résine de polyester. La résine humide est injectée dans les fibres grâce à des gicleurs et refroidie à l'air. Les fibres sont alors coupées à la longueur voulue.

Emulsion aqueuse (lotion)

Cet article contient une émulsion non parfumée contenant des émulsifiants, des émoullients, des hydratants et des conservateurs. Les composants sont biodégradables et classé comme "non dangereux pour l'environnement".

Cet article est produit dans notre usine de Suameer (Pays Bas). L'usine de Suameer est certifiées selon les normes ISO 9002 (certificat 19129) et enregistrée selon les principes EMAS (numéro d'enregistrement NL-S-0000025)

Cet article est principalement destiné à un usage dans le cadre de process industriel. Il peut donc être sujet à contamination par différentes substances. Contactez les autorités locales avant destruction.