

Code d'article	250.64
Description	RINCE-DOIGTS HYDRO-ALCOOLIQUES "ROLL-IT"
Catalogue	HOS 91
Date de modification	12/07/2023 07:13:48



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	14,5x4 CM
Matériel	CELLULOSE
Couleur	BLANC
Grammage	50 G/M2
Poids net d'une unité (g)	12,09
Ligne de produits	'EASY CLEAN'

Codes

Intrastat	33079000
ITF14	18420499250646
EAN13	8420499250649

Colisage

Paquet	Unités / paquet	150
	Dimensions paquet (cm)	43,00 x 31,00 x 7,00
	Poids paquet (kg)	1,93
	Volume paquet (m ³)	0,0093310



Carton	Unités / carton	600
	Paquets /carton	4
	Dimensions carton (cm)	33,00 x 47,50 x 31,50
	Poids carton (kg)	7,70
	Volume carton (m ³)	0,0493763



Palette	Cartons / couche	5
	Cartons / palette	20
	Conditionnement (U base x couches)	5 x 4
	Poids (kg)	197,20
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Cash & Carry Usage unique



Certificats



Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Regulation (EC)
No 1223/2009

Ce produit est conforme au Règlement (CE) n° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil de Novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques et ses modifications ultérieures.



GARCIA DE POU possède les certificats selon les normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015, des systèmes intégrés de gestion de la qualité et de l'environnement qui nous permettent d'identifier les aspects clés qui garantissent la plus haute qualité de notre service. les aspects qui ont un impact sur l'environnement, afin de générer des objectifs d'amélioration continue et un programme d'actions pour les atteindre. N° d'enregistrement 0.04.04392 et 3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Ce produit est certifié PEFC, c'est-à-dire qu'il provient de forêts gérées de manière durable et de sources contrôlées.



Matériau biodégradable : il se décompose en éléments chimiques naturels grâce à l'action d'agents biologiques et physiques sous certaines conditions environnementales qui se produisent dans la nature.

Paquet image

