

Code d'article	224.57
Description	RINCE-DOIGTS FLUSHABLE THÉ VERT
Catalogue	DEL 9, HOS 81, NOVEDADES 21
Date de modification	15/06/2023 12:39:50



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)	12,90
Ligne de produits	'ROLL-IT'

Codes

Intrastat	33079000
ITF14	18420499224579
EAN13	8420499224572

Colisage

Paquet	Unités / paquet	320
	Dimensions paquet (cm)	19,00 x 29,50 x 38,00
	Poids paquet (kg)	3,56
	Volume paquet (m ³)	0,0212990



Carton	Unités / carton	1.280
	Paquets /carton	4
	Dimensions carton (cm)	39,00 x 59,50 x 39,50
	Poids carton (kg)	14,22
	Volume carton (m ³)	0,0916598



Palette	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	12
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 3
	Poids (kg)	241,20
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Compostable EN 13432 Cash & Carry



Certificats



Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.

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.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.

Reg. (CE)
2023/2006

Règlement de la Commission CE 2023/2006, du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Paquet image

