

<b>Code d'article</b>	<b>224.57</b>
<b>Description</b>	<b>RINCE-DOIGTS FLUSHABLE THÉ VERT</b>
<b>Catalogue</b>	<b>DEL 28, HOS 81</b>
<b>Date de modification</b>	30/11/2020 07:13:44



### 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

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	320
	Dimensions paquet (cm)	18,50 x 38,00 x 29,00
	Poids paquet (kg)	4,52
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0203870
<b>Carton</b>	Unités / carton	1.280
	Paquets /carton	4
	Dimensions carton (cm)	39,00 x 59,50 x 44,00
	Poids carton (kg)	18,06
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,1021020
<b>Palette</b>	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	12
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 3
	Poids (kg)	240,72
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable    Biodégradable    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.



Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV 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**

