

<b>Code d'article</b>	<b>224.56</b>
<b>Description</b>	<b>RINCE-DOIGTS FLUSHABLE</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 81</b>
<b>Date de modification</b>	03/09/2023 21:04:02



### 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 - FEEL GREEN'

### Codes

Intrastat	33079000
ITF14	18420499224562
EAN13	8420499224565

### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	320
	Dimensions paquet (cm)	29,00 x 38,50 x 18,50
	Poids paquet (kg)	4,52
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0206553



<b>Carton</b>	Unités / carton	1.280
	Paquets /carton	4
	Dimensions carton (cm)	39,00 x 59,50 x 40,00
	Poids carton (kg)	18,06
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,0928200



<b>Palette</b>	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	12
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 3
	Poids (kg)	219,60
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable    Biodégradable    Cash & Carry



### Certificats

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

