

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

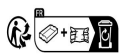
Paquet

Unités / paquet 150

Dimensions paquet (cm) 43,00 x 31,00 x 7,00

Poids paquet (kg) 1,93 Volume paquet (m³) 0,0093310

Signage Triman et Info-Tri



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 (m³) 0,0493763

Signage Triman et Info-Tri



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) nº 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).

Nº 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

