

Code d'article 224.55DM

Description RINCE-DOIGTS FLUSHABLE

Catalogue

Date de modification



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 - CITRON'

Codes

Intrastat 33079000
ITF14 18420499224555
EAN13 8420499224558

Colisage

Paquet Unités / paquet 320
Dimensions paquet (cm) 19,00 x 29,00 x 38,50
Poids paquet (kg) 3,63
Volume paquet (m³) 0,0212135

Signage Triman et Info-Tri

Carton Unités / carton 1.280
Paquets /carton 4
Dimensions carton (cm) 39,00 x 59,50 x 39,00
Poids carton (kg) 14,50
Volume carton (m³) 0,0904995

Signage Triman et Info-Tri

Palette Cartons / couche 4
Cartons / palette 12
Conditionnement (U base x couches) 4 x 3
Poids (kg) 232,56
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Compostable Cash & Carry
EN 13432



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.



Le produit 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.



Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques (REACH).

Paquet image



Code d'article 224.57DM

Description RINCE-DOIGTS FLUSHABLE THÉ VERT

Catalogue

Date de modification



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 (m³) 0,0212990

Signage Triman et Info-Tri 

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 (m³) 0,0916598

Signage Triman et Info-Tri 

Palette Cartons / couche 4
Cartons / palette 12
Conditionnement (U base x couches) 4 x 3
Poids (kg) 239,52
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Compostable Cash & Carry
EN 13432



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.



Le produit 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.



Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques (REACH).

Paquet image

