

DATE D'EDITION :
18/06/19

EDITÉ PAR :
Département qualité

REVISION :

DATE DE REVISION :

FICHE TECHNIQUE



RÉFÉRENCE PRODUIT: 149039

Description : RACLETTE SOL MOUSSE 45CM « CHR »

DOUILLE BLEUE – mousse non interchangeable

Gencod article : 3166720052456

Nom. douanière : 96039091



PRODUIT

Longueur x largeur x Hauteur : 450 x 25 x 110 mm

Poids unitaire net : 0.120 kg

Coloris (non contractuels) : Douille bleue

Composants : - DOUILLE A VIS + MONTURE POLYPROPYLENE
- MOUSSE SYNTHETIQUE BLANCHE non interchangeable

CONDITIONNEMENTS - PALETTISATION

EAN 14 – ITF14 : 13166721052453

Colisage par : 12

Carton : N°0 - L x l x h : 500 x 165 x 245 mm –vo lume : 0.020 m3

Poids brut du carton : 1.74 kg - **Poids net du carton :** 1.44 kg



DATE D'EDITION:

04/06/13

EDITÉ PAR:

Département qualité

REVISION:

SARRA

DATE DE REVISION:

04/04/2017

FICHE TECHNIQUE



RÉFÉRENCE PRODUIT : 394072

DESCRIPTION : GAMME ALIMENTAIRE-MANCHE « BROSSHYGIEN »

MANCHE ALUMINIUM ANODISE 1.40M ALIMENTAIRE

GENCOD article : 3166750620

Nom douanière : 73239900

PRODUIT

Longueur x Diamètre : 1400 mm x 25 mm

Poids total : 0.2975 kg

Couleurs : EMBOUTS BLANC

Composant : - MANCHE ALUMINIUM ANODISE Diam 25 mm

- EMBOUT BLANC POLYPROPYLENE COPOLYMERE

- POIGNEE POLYPROPYLENE COPOLYMERE

Raclette à main, mousse, 250 mm, Blanc



Éliminez efficacement l'eau et les résidus alimentaires des surfaces de préparation alimentaire grâce à cette raclette à main à lame double. Fournie avec une cassette facile à démonter (lames de rechange de la série 77715).

Données techniques

Article Numéro	77515
Matériau	Polypropylène Caoutchouc cellulaire
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Non
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
En attente de brevet numéro	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
Quantité par Carton	20 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	960 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	120 Pcs.
Colis Longueur	510 mm
Colis Largeur	295 mm
Colis Hauteur	210 mm
Longueur	250 mm
Largeur	70 mm
Hauteur	110 mm
Poids net	0,19 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))	0,0043 kg
Poids carton	0,02 kg
Tare total	0,0243 kg
Poids brut	0,21 kg
Mètre cube	0,001925 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	90 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C

Température de séchage max.	80 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-13	5705020775154
Code GTIN-14	15705020775151
Code de marchandise	96039099
Pays d'origine	Denmark

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.

Lave-pont, 270 mm, Très dur, Bleu

Réf produit : 193134



Nettoyez efficacement les surfaces très sales, comme dans les abattoirs et les ateliers de découpe de viande, grâce à ce lave-pont à passage d'eau robuste permettant une excellente répartition de l'eau.

Données techniques

Article Numéro	70413
Longueur de fibre visible	24 mm
Matériau	Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304)
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Design Registration No.	EU 008554125-0005, UK 6139375
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	800 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	80 Pcs.
Colis Longueur	380 mm
Colis Largeur	290 mm
Colis Hauteur	175 mm
Longueur	270 mm
Largeur	75 mm
Hauteur	95 mm
Poids net	0,39 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))	0,0087 kg
Poids carton	0,022 kg
Tare total	0,0307 kg
Poids brut	0,42 kg
Mètre cube	0,001924 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C

Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min.³	-20 °C
Température de séchage max.	100 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-13	5705020704130
Code GTIN-14	15705020704137
Code de marchandise	96039099
Pays d'origine	Denmark

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.

Manche Ultra-Hygiénique,
Ø32 mm, 1500 mm, Bleu

Réf produit : 142323



Réduisez le risque de contaminations croisées avec ce Manche Ultra-Hygiénique aussi léger que résistant et sans aspérités où peuvent se nicher les bactéries. Il est doté de rides verticales et d'une finition mate garantissant une prise en main améliorée – même avec les mains grasses.

Données techniques

Article Numéro	29623
Matériau	Polypropylène Renforcé fibre de verre
Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques	Oui
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
California Proposition 65 Compliant	Oui
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Design Registration No.	EU 008521926-0004, UK 6133992, US D984,073 S
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	400 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	40 Pcs.
Diamètre du produit	32 mm
Longueur	1500 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	32 mm
Poids net	0,45 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0408 kg
Tare total	0,0408 kg
Poids brut	0,49 kg
Mètre cube	0,001536 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	100 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Température de séchage max.	100 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH

Code GTIN-14	15705020296236
Code de marchandise	39241000
Pays d'origine	Denmark

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

1. Voir la déclaration de conformité pour de plus amples détails concernant le contact alimentaire
3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.