Pistolet à eau 1/2"(Q), Noir





Il s'agit d'une pièce de rechange pour le Kit de nettoyage mousse (9305x). La pression de l'eau sur ce pistolet peut être facilement ajustée et la gâchette bénéficie d'un dispositif d'ouverture et de fermeture pour éviter les projections accidentelles. Le pistolet a un raccord 1/2" que vous pouvez connecter à un tuyau ayant un raccord 1/2" Q.

Ne pulvérisez jamais de produits chimiques directement depuis le pistolet à mousse.

Données techniques

Matériau Polyamide Laitor chromé Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Noi Numéro SCIP Conformité Halal et Casher Conformité Halal et Casher Conformité par Carton Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Colis Longueur Colis Longueur Colis Largeur Colis Largeur Colis Hauteur To mater Catal Revoids net Proids carton (Recycling symbol "20" PAP) Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Mêtre cube Polids brut Comperature d'utilisation min.³ Pression min. en bars Pression max. en bars Code GTIN-14 Code de marchandise Revolus Augustife au 15705020932090 Code de GTIN-14 Code de marchandise	Article Numéro	93209
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allimentaire¹ Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Noméro SCIP Conformité Halal et Casher Conformité Halal et Casher Conformité Halal et Casher Coulantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Colis Longueur Colis Longueur Colis Longueur Colis Largeur Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 100 mm Largeur 125 mm Hauteur 30 mm Proids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Colids carton (Recycling symbol "20" PAP) Comprésature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Cole GIN-13 Code de GTIN-14 Code de marchandise Noi Conformité Halal et Casher Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 186 mm Colis Hauteur 190 mm	Taille des coupleurs	1/2 "
alimentaire¹ Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui * Complies with California Proposition 65 Numéro SCIP 2cfacce4-45d8-40-00-606f-1e61f991cd61 Conformité Halal et Casher Other Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Quantité par Carton 4 Pcs Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) 72 Pcs Colis Longueur 255 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 70 mm Largeur 165 mm Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 10-10 dis verte data Poids brut 10-33 kg Poids brut 10-34 kg Poids brut 10-35 kg Poids brut 10-36 kg Poids brut 10-37 kg Poids brut 10-38 kg Poids brut 10-39 kg Poids brut 10-30 kg Poids brut 10-30 kg Poids brut	Matériau	Polyamide Laiton chromé
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
Complies with California Proposition 65 No Numéro SCIP 2cfacce4-45d8-40c0 b06f-1e61f991cd61 Conformité Halal et Casher Ou Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement No Quantité par Carton 4 Pcs Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 2052 Pcs Quantité par couche (Pallette) 72 Pcs Colis Longueur 255 mn Colis Largeur 175 mn Colis Hauteur 70 mn Largeur 165 mn Largeur 125 mn Hauteur 30 mn Poids net 0,31 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0165 kg Tare total 0,0165 kg Poids brut 0,33 kg Mêtre cube 0,000619 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 ° C Température d'utilisation min.³ 5 ° C PH min. en concentration d'utilisation 2 pl PH max. en concentration d'utilisation 11 pl Pression min. en bars 2 Ba Code GTIN-13 5705020932090	Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Non
Numéro SCIP 2cfacce4-45d8-40c0 b06f-1e61f991cd61 Conformité Halal et Casher Outer De Phatalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Noi Guantité par Carton 4 Pcs Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 2052 Pcs Quantité par couche (Pallette) 72 Pcs Colis Longueur 255 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 70 mm Largeur 165 mm Largeur 125 mm Hauteur 30 mm Poids net 0,31 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0165 kg Poids brut 0,333 kg Weitre cube 0,000619 MS Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 ° C Température d'utilisation min.3 5 ° C PH min. en concentration d'utilisation 2 pl PH max. en concentration d'utilisation 11 pl Pression min. en bars 2 Ba Code GTIN-13 5705020932090 Code GTIN-14 15705020932090 Code de marchandise 84242000	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui **
Documentation Documentatio	Complies with California Proposition 65	Non
Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Not	Numéro SCIP	2cfacce4-45d8-40c0- b06f-1e61f991cd61
Quantité par Carton 4 Pcs Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 2052 Pcs Quantité par couche (Pallette) 72 Pcs Colis Longueur 255 mn Colis Largeur 175 mn Colis Hauteur 70 mn Longueur 165 mn Largeur 125 mn Hauteur 30 mn Poids net 0,31 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0165 kg Poids brut 0,33 kg Mètre cube 0,000619 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 ° c Température d'utilisation min.³ 5 ° c PH min. en concentration d'utilisation 2 pl PH max. en concentration d'utilisation 11 pl Pression min. en bars 2 Ba Code GTIN-13 5705020932090 Code GTIN-14 15705020932090 Code de marchandise 84242000	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 2052 Pcs Quantité par couche (Pallette) 72 Pcs Colis Longueur 255 mn Colis Largeur 175 mn Colis Hauteur 70 mn Longueur 165 mn Largeur 125 mn Hauteur 30 mn Poids net 0,31 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0165 kg Poids brut 0,33 kg Poids brut 0,000619 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 ° ° Température d'utilisation min.³ 5 ° ° PH min. en concentration d'utilisation 2 př PH max. en concentration d'utilisation 11 př Pression min. en bars 2 Ba Pression max. en bars 6 Ba Code GTIN-13 5705020932090 Code de marchandise 84242000	Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement	Non
Quantité par couche (Pallette) 72 Pcs Colis Longueur 255 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 70 mm Longueur 165 mm Largeur 125 mm Hauteur 30 mm Poids net 0,31 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,165 kg Poids brut 0,33 kg Poids brut 0,33 kg Mètre cube 0,000619 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C Température d'utilisation min.³ 5 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 ph PH max. en concentration d'utilisation 11 ph Pression min. en bars 2 Ba Pression max. en bars 6 Ba Code GTIN-13 5705020932097 Code de marchandise 84242000	Quantité par Carton	4 Pcs.
Colis Longueur 255 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 70 mm Longueur 165 mm Largeur 125 mm Hauteur 30 mm Poids net 0,31 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0165 kg Tare total 0,00619 kg Poids brut 0,33 kg Mètre cube 0,000619 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 ° ° Température d'utilisation min.³ 5 ° ° PH min. en concentration d'utilisation 2 ph PH max. en concentration d'utilisation 11 ph Pression min. en bars 2 Ba Pression max. en bars 6 Ba Code GTIN-13 5705020932093 Code GTIN-14 15705020932093 Code de marchandise 84242000	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	2052 Pcs.
Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 70 mm Longueur 165 mm Largeur 125 mm Hauteur 30 mm Poids net 0,31 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0165 kg Tare total 0,00619 kg Poids brut 0,33 kg Mètre cube 0,000619 kg Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C Température d'utilisation min.³ 5 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 ph PH max. en concentration d'utilisation 11 ph Pression min. en bars 2 Ba Code GTIN-13 5705020932097 Code GTIN-14 15705020932097 Code de marchandise 84242000	Quantité par couche (Pallette)	72 Pcs.
Colis Hauteur 70 mm Longueur 165 mm Largeur 125 mm Hauteur 30 mm Poids net 0,31 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0165 kg Tare total 0,0165 kg Poids brut 0,33 kg Mètre cube 0,000619 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C Température d'utilisation min.³ 5 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 ph PH max. en concentration d'utilisation 11 ph Pression min. en bars 2 Ba Code GTIN-13 5705020932090 Code GTIN-14 15705020932090 Code de marchandise 84242000	Colis Longueur	255 mm
Longueur 165 mm Largeur 125 mm Hauteur 30 mm Poids net 0,31 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0165 kg Tare total 0,0165 kg Poids brut 0,33 kg Mètre cube 0,000619 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C Température d'utilisation min.³ 5 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 ph PH max. en concentration d'utilisation 11 ph Pression min. en bars 2 Ba Pression max. en bars 6 Ba Code GTIN-13 5705020932090 Code GTIN-14 15705020932097 Code de marchandise 84242000	Colis Largeur	175 mm
Largeur 125 mm Hauteur 30 mm Poids net 0,31 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0165 kg Tare total 0,0165 kg Poids brut 0,33 kg Mètre cube 0,000619 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 ° G Température d'utilisation min.³ 5 ° G PH min. en concentration d'utilisation 2 ph PH max. en concentration d'utilisation 11 ph Pression min. en bars 2 Ba Pression max. en bars 6 Ba Code GTIN-13 5705020932090 Code GTIN-14 15705020932090 Code de marchandise 84242000	Colis Hauteur	70 mm
Hauteur 30 mm Poids net 0,31 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0165 kg Tare total 0,0165 kg Poids brut 0,33 kg Mètre cube 0,000619 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C Température d'utilisation min.³ 5 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 ph PH max. en concentration d'utilisation 11 ph Pression min. en bars 2 Ba Pression max. en bars 6 Ba Code GTIN-13 5705020932090 Code GTIN-14 15705020932097 Code de marchandise 84242000	Longueur	165 mm
Poids net 0,31 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0165 kg Tare total 0,0165 kg Poids brut 0,33 kg Mètre cube 0,000619 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 ° 0 Température d'utilisation min.³ 5 ° 0 PH min. en concentration d'utilisation 2 ph PH max. en concentration d'utilisation 11 ph Pression min. en bars 2 Ba Pression max. en bars 6 Ba Code GTIN-13 5705020932097 Code GTIN-14 15705020932097 Code de marchandise 84242000	Largeur	125 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,0165 kg Poids brut O,00619 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Pression min. en bars Pression max. en bars Code GTIN-13 Code GTIN-14 Code de marchandise	Hauteur	30 mm
Tare total 0,0165 kg Poids brut 0,33 kg Mètre cube 0,000619 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C Température d'utilisation min.° 5 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 ph PH max. en concentration d'utilisation 11 ph Pression min. en bars 2 Ba Pression max. en bars 6 Ba Code GTIN-13 5705020932090 Code GTIN-14 15705020932090 Code de marchandise 84242000	Poids net	0,31 kg
Poids brut 0,33 kg Mètre cube 0,000619 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C Température d'utilisation min.³ 5 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression min. en bars 2 Ba Pression max. en bars 6 Ba Code GTIN-13 5705020932090 Code de marchandise 84242000	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0165 kg
Mètre cube O,000619 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ 5°C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression min. en bars 2 Ba Pression max. en bars 6 Ba Code GTIN-13 5705020932090 Code de marchandise 84242000	Tare total	0,0165 kg
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression min. en bars Pression max. en bars Code GTIN-13 5705020932090 Code de marchandise 84242000	Poids brut	0,33 kg
Température d'utilisation min.³ 5 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression min. en bars 2 Ba Pression max. en bars 6 Ba Code GTIN-13 5705020932090 Code GTIN-14 15705020932097 Code de marchandise 84242000	Mètre cube	0,000619 M3
PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Pression min. en bars Pression max. en bars Code GTIN-13 Code GTIN-14 Code de marchandise 2 pH 11 pH 12 pH 13 pH 14 pH 15 pH 16	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	40 °C
PH max. en concentration d'utilisation Pression min. en bars Pression max. en bars Code GTIN-13 Code GTIN-14 Code de marchandise 11 ph 15705020932090 15705020932090 15705020932090 15705020932097	Température d'utilisation min. ³	5 °C
Pression min. en bars 2 Ba Pression max. en bars 6 Ba Code GTIN-13 5705020932090 Code GTIN-14 15705020932097 Code de marchandise 84242000	PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
Pression max. en bars 6 Ba Code GTIN-13 5705020932090 Code GTIN-14 15705020932097 Code de marchandise 84242000	PH max. en concentration d'utilisation	11 pH
Code GTIN-13 5705020932090 Code GTIN-14 15705020932097 Code de marchandise 84242000	Pression min. en bars	2 Bar
Code GTIN-14 15705020932097 Code de marchandise 84242000	Pression max. en bars	6 Bar
Code de marchandise 84242000	Code GTIN-13	5705020932090
	Code GTIN-14	15705020932097
Pays d'origine Denmart	Code de marchandise	84242000
bellinan	Pays d'origine	Denmark

** Ce produit contient une concentration de plomb (Pb) supérieure à 0,1% w/w. Le plomb (Pb, CAS: 7439-92-1) est sur la liste REACH candidate au SVHC. Ce produit est enregistré dans la base de données SCIP de l'Union Européenne. Veuillez trouver le numéro SCIP ci-dessus.