Appareil à mousse, lance incluse, 1/2"(Q), 2,5 L, Blanc





Nettoyez facilement sur de grands espaces avec le kit de nettoyage mousse. Que vous ayez à nettoyer les murs d'une unité de production agroalimentaire ou les sols des douches d'une salle de gym, d'une piscine ou ailleurs le kit de nettoyage mouse fait le boulot avec un dosage de produit chimique constant (de 0,4 à 10% selon les recommandations du fabricant).

Il peut résister à une pression de 8 bars et dispose d'une poignée ergonomique qui ne glisse pas, même mouillée.

Chaque version est disponible en 5 couleurs et est livrée avec un set de 15 buses de dosages à code couleur pour les différentes concentrations de produits chimiques.

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

Données techniques

Contenu 2,5 L Matériau Laiton Orgalloy Polyamide Polyéthylène (HDPE) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Non matériaux agréés contact alimentaire Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux agrées au contact alimentaire Non matériaux agrées au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui ** Complies with California Proposition 65 Non Numéro SCIP e0168018-169a-4efe-99c-9-829c26a9d63 Conformité Halal et Casher Oui Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 80 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 0 Pcs. Colis Longueur 290 mm Colis Largeur 285 mm Colis Largeur 285 mm Colis Hauteur 210 mm Largeur 285 mm Hauteur 210 mm Poids net 1,51 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,287 kg Tare total 0,287 kg Poids brut 1,8 kg Mêtre cube 0,017356 M3 Température max. de nettoy	Article Numéro	93035
Matériau Laiton Orgalloy Polyamide Polyéthylène (HDPE) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux apres au contact alimentaire satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Non Numéro SCIP e0168018-169a-4-efe-99c9-e829c26a9d63 Conformité Halal et Casher Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur 290 mm Colis Largeur 285 mm Colis Hauteur Largeur Largeur Poids net Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut 1,8 kg Mêtre cube 0,017356 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Pression min. en bars Pression max. en bars 8 Bar Pression max. en bars 8 Bar Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13	Taille des coupleurs	1/2 "
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allmentaire' Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux après au contact allmentaire' Complies with California Proposition 65 Non Numéro SCIP Complies with California Proposition 65 Non Numéro SCIP Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur Colis Largeur Colis Largeur Colis Hauteur Largeur Largeur Poids nat Poids nat Poids nat Poids nat Poids nat Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité par couche (Pallette) O 287 kg Poids brut 1,8 kg Mêtre cube 0,017356 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.² Pression max. en bars Pession max. en bars Ron Non Non Non Non Non Non Non	Contenu	2,5 L
Alimentaire 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 Non Numéro SCIP e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63 Conformité Halal et Casher Oui Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 80 Pcs. Quantité par Couche (Pallette) 0 Pcs. Colis Longueur 290 mm Colis Largeur 285 mm Colis Largeur 285 mm Colis Hauteur 210 mm Largeur 285 mm Largeur	Matériau	Polyamide Polyéthylène
matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui *** Complies with California Proposition 65 Non Numéro SCIP e0168018-698-4efe-99c9-e829c26a9d63 Conformité Halal et Casher Oui Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 80 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 0 Pcs. Colis Longueur 290 mm Colis Largeur 285 mm Colis Hauteur 210 mm Largeur 285 mm Hauteur 210 mm Poids net 1,51 kg Poids net 1,51 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,287 kg Tare total 0,287 kg Poids brut 1,8 kg Mètre cube 0,017356 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 50 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 60 °C Température d'utilisation min.3 5 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration	Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
Complies with California Proposition 65 Non Numéro SCIP e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63 Conformité Halal et Casher Oui Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 80 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 0 Pcs. Colis Longueur 290 mm Colis Largeur 285 mm Colis Hauteur 210 mm Longueur/Profondeur 290 mm Largeur 285 mm Hauteur 210 mm Poids net 1,51 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,287 kg Tare total 0,287 kg Poids brut 1,8 kg Mètre cube 0,017356 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 50 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH min. en concentration d'utilisation 11 pH Pression min. en bars 2 Bar Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13 5705022039926	Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Non
Numéro SCIP e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63 Conformité Halal et Casher Oui Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 80 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 0 Pcs. Colis Longueur 290 mm Colis Largeur 285 mm Colis Hauteur 210 mm Longueur/Profondeur 290 mm Largeur 285 mm Hauteur 210 mm Poids net 1,51 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,287 kg Tare total 0,287 kg Poids brut 1,8 kg Mètre cube 0,017356 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 50 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °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 Bar Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13 5705022039926	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui **
Conformité Halal et Casher Oui Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 80 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 0 Pcs. Colis Longueur 290 mm Colis Largeur 285 mm Colis Hauteur 210 mm Longueur/Profondeur 290 mm Largeur 285 mm Hauteur 210 mm Poids net 1,51 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,287 kg Tare total 0,287 kg Poids brut 1,8 kg Mètre cube 0,017356 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 50 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 60 °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 Bar Code GTIN-13 5705022039926	Complies with California Proposition 65	Non
Quantité par Carton1 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)80 Pcs.Quantité par couche (Pallette)0 Pcs.Colis Longueur290 mmColis Largeur285 mmColis Hauteur210 mmLongueur/Profondeur290 mmLargeur285 mmHauteur210 mmPoids net1,51 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,287 kgTare total0,287 kgPoids brut1,8 kgMètre cube0,017356 M3Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)50 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)60 °CTempérature d'utilisation min.³5 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHPression min. en bars2 BarPression max. en bars8 BarCode GTIN-135705022039926	Numéro SCIP	
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)80 Pcs.Quantité par couche (Pallette)0 Pcs.Colis Longueur290 mmColis Largeur285 mmColis Hauteur210 mmLongueur/Profondeur290 mmLargeur285 mmHauteur210 mmPoids net1,51 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,287 kgTare total0,287 kgPoids brut1,8 kgMètre cube0,017356 M3Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)50 °CTempérature d'utilisation (pour contact non-alimentaire)60 °CTempérature d'utilisation min.³5 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHPression min. en bars2 BarPression max. en bars8 BarCode GTIN-135705022039926	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par couche (Pallette)0 Pcs.Colis Longueur290 mmColis Largeur285 mmColis Hauteur210 mmLongueur/Profondeur290 mmLargeur285 mmHauteur210 mmPoids net1,51 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,287 kgTare total0,287 kgPoids brut1,8 kgMètre cube0,017356 M3Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)50 °CTempérature d'utilisation (pour contact non-alimentaire)60 °CTempérature d'utilisation min.³5 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHPression min. en bars2 BarPression max. en bars8 BarCode GTIN-135705022039926	Quantité par Carton	1 Pcs.
Colis Longueur 290 mm Colis Largeur 285 mm Colis Hauteur 210 mm Longueur/Profondeur 290 mm Largeur 285 mm Hauteur 210 mm Poids net 1,51 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,287 kg Tare total 0,287 kg Poids brut 1,8 kg Mètre cube 0,017356 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 50 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 60 °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 Bar Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13 5705022039926	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	80 Pcs.
Colis Largeur 285 mm Colis Hauteur 210 mm Longueur/Profondeur 290 mm Largeur 285 mm Hauteur 210 mm Poids net 1,51 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,287 kg Tare total 0,287 kg Poids brut 1,8 kg Mètre cube 0,017356 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 50 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 60 °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 Bar Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13 5705022039926	Quantité par couche (Pallette)	0 Pcs.
Colis Hauteur 210 mm Longueur/Profondeur 290 mm Largeur 285 mm Hauteur 210 mm Poids net 1,51 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,287 kg Tare total 0,287 kg Poids brut 1,8 kg Mètre cube 0,017356 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 50 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 60 °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 Bar Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13 5705022039926	Colis Longueur	290 mm
Longueur/Profondeur Largeur Auteur Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut 1,8 kg Mètre cube 0,017356 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ 5°C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH Pression min. en bars 285 mm 200 mm 285 mm 210 mm 200 mm 210 mm	Colis Largeur	285 mm
Largeur 285 mm Hauteur 210 mm Poids net 1,51 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,287 kg Tare total 0,287 kg Poids brut 1,8 kg Mètre cube 0,017356 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 50 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 60 °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 Bar Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13 5705022039926	Colis Hauteur	210 mm
Hauteur 210 mm Poids net 1,51 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,287 kg Tare total 0,287 kg Poids brut 1,8 kg Mètre cube 0,017356 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 50 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 60 °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 Bar Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13 5705022039926	Longueur/Profondeur	290 mm
Poids net 1,51 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,287 kg Tare total 0,287 kg Poids brut 1,8 kg Mètre cube 0,017356 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 50 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 60 °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 Bar Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13 5,705022039926	Largeur	285 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total O,287 kg Poids brut 1,8 kg Mètre cube O,017356 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 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 Bar Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13	Hauteur	210 mm
Tare total 0,287 kg Poids brut 1,8 kg Mètre cube 0,017356 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 50 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 60 °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 Bar Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13 5705022039926	Poids net	1,51 kg
Poids brut 1,8 kg Mètre cube 0,017356 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 50 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 60 °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 Bar Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,287 kg
Mètre cube0,017356 M3Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)50 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)60 °CTempérature d'utilisation min.³5 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHPression min. en bars2 BarPression max. en bars8 BarCode GTIN-135705022039926	Tare total	0,287 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 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 Bar Pression max. en bars 5705022039926	Poids brut	1,8 kg
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 Bar Pression max. en bars 5705022039926	Mètre cube	0,017356 M3
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 Bar Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13 5705022039926	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	50 °C
PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression min. en bars 2 Bar Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13 5705022039926	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	60 °C
PH max. en concentration d'utilisation Pression min. en bars Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13 5705022039926	Température d'utilisation min. ³	5 °C
Pression min. en bars 2 Bar Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13 5705022039926	PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
Pression max. en bars 8 Bar Code GTIN-13 5705022039926	PH max. en concentration d'utilisation	11 pH
Code GTIN-13 5705022039926	Pression min. en bars	2 Bar
	Pression max. en bars	8 Bar
Code de marchandise 84818099	Code GTIN-13	5705022039926
	Code de marchandise	84818099

Pays d'origine Taïwan

When the foam application is finalized, it is important to rinse the injector with clean water to avoid blocking of the nozzle. Screw the injector of the container and let it suck clean water through the suction hose to enable hose, filter and nozzle to be rinsed for chemicals.

** 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.