

Appareil à mousse, lance incluse

1/2"(Q), 2,5 L, Jaune



Numéro d'article: 93036

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 mousse 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 pulvérisiez jamais de produits chimiques directement depuis le pistolet à mousse.

Informations Générales

Couleur	Jaune
Matériau	Laiton, Orgalloy, Polyamide, Polyéthylène (HDPE)
Pays d'origine Code ISO	TW
Pays d'origine	Taiwan

Dimensions du Produit

Contenu	2,5 L
Longueur/Profondeur	290 mm
Largeur	285 mm
Hauteur	210 mm
Poids net	1,51 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	80 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	0 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	290 mm
Colis Largeur	285 mm
Colis Hauteur	210 mm
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,287 kg
Total Tare Weight	0,287 kg
Poids brut	1,8 kg
Mètre cube	0,017356 M3
Code GTIN-13	5705022039933
Code de marchandise	84818099

Numéro d'article: 93036

Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
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 **
Complies with California Proposition 65	Non
Conformité Halal et Casher	Oui

Données Techniques

Taille des coupleurs	1/2 "
Numéro SCIP	e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63

Limites d'Utilisation

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

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.

