

93056



## Appareil à mousse, lance incluse, 1/2"(Q), 1,4 L, Jaune



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 6 bars, contenir 1,4L de produit chimique et dispose d'une poignée avec une gâchette pratique qui aide à nettoyer plus vite. Disponible en 5 couleurs, il est livré 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

Article Numéro	93056
Taille des coupleurs	1/2 "
Contenu	1,4 L
Matériau	Laiton Polyamide Polyéthylène (HDPE)
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	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 **
California Proposition 65 Compliant	Non
Numéro SCIP	e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	160 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	1 Pcs.
Longueur	290 mm
Largeur	190 mm
Hauteur	175 mm
Poids net	0,72 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,162 kg
Tare total	0,162 kg
Poids brut	0,88 kg
Mètre cube	0,009642 M3
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	40 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	40 °C
Température d'utilisation min. <sup>3</sup>	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	6 Bar
Code GTIN-13	5705020930560
Code de marchandise	84818099
Pays d'origine	Denmark

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.