

# Lance à eau

Jaune



Numéro d'article: 93246

Cette lance à eau convient au nettoyage des sols et des machines, et au rinçage des surfaces de travail et des murs après un nettoyage à la mousse. Réglez la forme du jet en faisant varier la pression sur la gâchette avec revêtement isolant en caoutchouc. Réglez la puissance du jet à l'aide d'une vis à l'extrémité de la lance. Le sens du jet est indiqué par une flèche. Vissez un embout 1/2" (réf. 880712) ou 3/4" (réf. 880715) à la base de la lance pour raccorder un tuyau.

## Informations Générales

Couleur	Jaune
Matériau	Laiton, Caoutchouc EPDM, Acier inoxydable (AISI 304)
Pays d'origine Code ISO	CN
Pays d'origine	Chine

## Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	145 mm
Largeur	55 mm
Hauteur	170 mm
Poids net	0,85 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	540 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	0 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	150 mm
Colis Largeur	190 mm
Colis Hauteur	60 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,099 kg
Total Tare Weight	0,099 kg
Poids brut	0,95 kg
Mètre cube	0,001356 M3
Code GTIN-13	5705020932465
Code de marchandise	84242000

## Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire<sup>1</sup>

Non

## Numéro d'article: 93246

Matériau agréé FDA (CFR 21) <sup>1</sup>	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 **
Complies with California Proposition 65	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

## Données Techniques

Numéro SCIP	a81ebdf3-2805-4c2b-8bd3-8bfcf3b99656
-------------	--------------------------------------

## Limites d'Utilisation

Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	95 °C
Température d'utilisation min. <sup>3</sup>	-20 °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	24 Bar

\*\* 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.

\*\*\* Ce produit est destiné à être utilisé avec de l'eau uniquement et n'est pas approprié pour un contact alimentaire direct.

