

93249

Lance à eau, Noir



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. 0712) ou 3/4" (réf. 0715) à la base de la lance pour raccorder un tuyau.

Données techniques

Article Numéro	93249
Matériau	Laiton Caoutchouc EPDM Acier inoxydable (AISI 304)
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
Matériau agréé FDA (CFR 21)	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 **
California Proposition 65 Compliant	Non
Numéro SCIP	a81ebdf3-2805-4c2b-8bd3-8bfcf3b99656
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)	540 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	1 Pcs.
Longueur	145 mm
Largeur	55 mm
Hauteur	170 mm
Poids net	0,85 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,099 kg
Tare total	0,099 kg
Poids brut	0,95 kg
Mètre cube	0,001356 M3
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	95 °C
Température d'utilisation min. ³	-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
Code GTIN-13	5705020932496
Code de marchandise	84242000
Pays d'origine	China

** 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.