

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) ¹ | 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 |
| Numéro SCIP | a81ebdf3-2805-4c2b-8bd3-8bfcf3b99656 |
| Conformité Halal et Casher | Oui |
| Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement | Non |
| Quantité par Carton | 1 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) | 540 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 0 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.