

93052

NiTO Clean classique, 1/2" (Q), 1,4 L, Vert



Nettoyez les sanitaires et les petites zones de transformation en pulvérisant de la mousse à la pression normale de l'eau. Garantit un dosage toujours correct (0,4-10%). Le code couleur facilite l'identification des agents chimiques. Il est conseillé de l'utiliser avec l'unité SafeOne (9340) pour éviter le reflux d'agents chimique dans le réseau d'eau potable, conformément à la norme EN 1717 (classe 3).

Données techniques

| | |
|---|--|
| Article Numéro | 93052 |
| Taille des coupleurs | 1/2 " |
| Contenu | 1,4 L |
| Contenu | 47,34 Fl oz |
| Matériau | Laiton Orgalloy Polyamide Polyéthylène (HDPE) |
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 | Oui ** |
| Numéro SCIP | e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63 |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a | Non |
| Quantité par Carton | 1 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) | 160 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 1 Pcs. |
| Colis Longueur | 290 mm |
| Colis Largeur | 190 mm |
| Colis Hauteur | 175 mm |
| Longueur | 290 mm |
| Largeur | 190 mm |
| Hauteur | 175 mm |
| Poids net | 0,72 kg |
| Poids carton | 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. 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 | 6 Bar |
| Code GTIN-13 | 5705020930522 |
| 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.