

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.