

93012

NiTO Clean Ergo 1/2"(Q), 2,5 L, Vert



Tâches de nettoyage légères comme les cuisines, boucheries, micro-brasseries, zones de douches, etc...

Applique la mousse à la pression de l'eau (2 à 8 bars). Garantit un dosage constant (0,4 à 10%). Codage couleur pour faciliter l'identification des produits chimiques. Safeone (9340) est recommandé pour protéger le réseau d'eau potable d'un reflux de produit chimique et approuvé selon la norme EN 1717 – Substance Class 3.

Données techniques

Article Numéro	93012
Taille des coupleurs	1/2 "
Contenu	2,5 L
Contenu	84,53 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)	80 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	1 Pcs.
Colis Longueur	290 mm
Colis Largeur	285 mm
Colis Hauteur	210 mm
Longueur	290 mm
Largeur	285 mm
Hauteur	210 mm
Poids net	1,51 kg
Poids carton	0,287 kg
Tare total	0,287 kg
Poids brut	1,8 kg
Mètre cube	0,017356 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	60 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	60 °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	8 Bar
Code GTIN-13	5705020930126
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.