

93016

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



 PAREDES

015793



Nettoyez les sanitaires et les petites zones de transformation sans aérosols, 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	93016
Taille des coupleurs	1/2 "
Contenu	2,5 L
Contenu	84,53 Fl oz
Matériau	Laiton Orgalloy TSGZ 15
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui **
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. <sup>3</sup>	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	5705020930164
Code GTIN-14	15705020930161
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.