NiTO Clean classique, 1/2", 1,4 L, Rouge





Pour le nettoyage des petites zones et des sanitaires notamment. Le pulvérisateur à mousse projete la mousse par pression hydraulique, sans aérosols. Mélanger toujours l'eau et le produit chimique en proportion correcte: 0,4 - 10%. L'identification chimique est assurée par le codage couleur.

Données techniques

Taille des coupleurs Contenu Matériau Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21) Quantité par Carton	1/2 " 1,4 L Laiton Orgalloy HDPE TSGZ 15 Non Oui Non 1 Pcs. 160 Pcs. 1 Pcs.
Matériau Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)	Laiton Orgalloy HDPE TSGZ 15 Non Oui Non 1 Pcs. 160 Pcs.
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)	Orgalloy HDPE TSGZ 15 Non Oui Non 1 Pcs. 160 Pcs. 1 Pcs.
alimentaire¹ Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui Non 1 Pcs. 160 Pcs. 1 Pcs.
Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)	Non 1 Pcs. 160 Pcs. 1 Pcs.
	1 Pcs. 160 Pcs. 1 Pcs.
Quantité par Carton	160 Pcs. 1 Pcs.
	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	
Quantity Per Layer (Pallet)	290 mm
Colis Longueur	200 111111
Colis Largeur	190 mm
Colis Hauteur	175 mm
Longueur	290 mm
Largeur	190 mm
Hauteur	175 mm
Poids brut	0,88 kg
Poids net	0,718 kg
Mètre cube	0,0096 M3
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	40 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	40 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	40 °C
Température d'utilisation min.	5 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	11 pH
Min. Bars pressure	2 Bar
Pression max. en bars	10 Bar
Code GTIN-13	5705020930546
Code GTIN-14	15705020930543
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

