

93053

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



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

Article Numéro	93053
Taille des coupleurs	1/2 "
Contenu	1,4 L
Matériau	Laiton Orgalloy HDPE TSGZ 15
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Non
Quantité par Carton	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	160 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	1 Pcs.
Colis Longueur	290 mm
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	5705020930539
Code GTIN-14	15705020930536
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.