



## Description

Tork Désodorisant permanent neutralisateur d'odeurs est conçu pour les établissements souhaitant éliminer les mauvaises odeurs spécifiques. Ce produit contient des agents neutralisateurs concentrés avec de la citronnelle afin d'éliminer les mauvaises odeurs tout en offrant une fraîcheur longue durée. Il est compatible avec Tork Distributeur de Désodorisant permanent, qui est certifié facile à utiliser pour les agents d'entretien.

- Les senteurs sélectionnées avec soin contiennent un neutralisateur d'odeurs qui élimine les mauvaises odeurs, plutôt que de les masquer, pour des sanitaires sentant le propre en permanence.
- Système sans gaz, utilisant uniquement du parfum.
- Non classifié comme produit inflammable et non pressurisé.
- Facile à utiliser (ASR) Rendre l'hygiène accessible à tous : de nombreux systèmes d'hygiène Tork ont obtenu la certification « Easy to use » (facile à utiliser) décernée par l'Association suédoise de lutte contre les rhumatismes.
- L'International Fragrance Association (IFRA), une organisation mondiale de l'industrie du parfum, favorise l'utilisation sécuritaire des parfums au moyen d'une réglementation.
- Solutions de désodorisants Tork
- Constant
- Fraîcheur durable
- Neutralisateur d'odeurs

## Certifications de produits



## Détails du produit

## Données d'expédition

		Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
Système	A3	EAN	7322541889351	7322541889368
		Matériaux d'emballage	Paper	Carton
		Pièces	1	6 (6 CON)
		Hauteur	118 mm	127 mm
		Longueur	50 mm	226 mm
		Largeur	112 mm	191 mm
		Poids brut	153,26 g	1,04 kg
		Poids net	147,73 g	0,89 kg
		Volume	0,66 dm3	5,48 dm3
		Couches par palette	-	9
		TRP par couches	-	21



Think ahead.

# Tork désodorisant permanent neutralisateur d'odeurs

257012

## Produits compatibles



Tork Constant Air Freshener  
Dispenser Wh  
256010



Tork Constant Air Freshener  
Dispenser BI  
256011



Tork Constant Air Freshener Disp Wh  
/TVC  
256012



Tork Constant Air Freshener Disp BI  
/TVC  
256013