



Description

- Efficace contre une grande variété d’organismes problématiques – conforme aux normes EN1500, EN12791 et EN14476 (Virus enveloppés, tels que : VIH, SARS, coronavirus, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc., et également Rotavirus et Norovirus)
- Formule testée dermatologiquement et non collante.
- Temps réduit pour le personnel de nettoyage : réapprovisionnements intuitifs certifiés¹ en moins de 10 secondes²
- Aide à garantir une bonne hygiène des mains : bouteille scellée en usine avec une nouvelle pompe à chaque réapprovisionnement, réduisant le risque de contamination croisée, et protégeant nos formules jusqu’aux mains de l’utilisateur.
- Réduisez vos déchets : bouteille compactable, réduisant de jusqu’à 70 % le volume des déchets³
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l’étiquette et les informations concernant le produit.
- Efficace
- Aide à prévenir les infections
- Bouteille scellée en usine

Certifications de produits



Détails du produit

Apparence	Gel
Unique Formula Identifier	05GQ-2P9H-V014-76XU
Parfum	alcohol smell
Système	S4
Couleur	Transparent

Données d’expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541284446	7322541284453	7322541362168
Matériaux d’emballage	Plastic bottle	Carton	-
Pièces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Hauteur	251 mm	265 mm	1 475 mm
Longueur	91 mm	290 mm	1 200 mm
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm
Poids brut	907,75 g	5,67 kg	453,52 kg
Poids net	845 g	5,07 kg	405,6 kg
Volume	2,12 dm3	15,06 dm3	1,21 m3
Couches par palette	-	-	5
TRP par couches	-	-	16

1. Certification décernée par l’Association suédoise de lutte contre les rhumatismes, testé Concept pour tous, publié dans le Swedish Design Research Journal, 2011.
2. Basé sur le temps de réapprovisionnement du savon d’un panel test interne.
3. Basé sur le test Essity

Produits compatibles

			
Tork Dist. Savon mousse 561500	Tork Dist. Savon mousse 561508	Tork Distr Intuition pour Savon Mousse 561600	Tork Distr Intuition pour Sav 561608

Information produit

Ingrédients	Ethanol 80 g/100 g Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
pH	~6.5
Méthode d'utilisation	Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation. Pour l'hygiène quotidienne : Appliquez 1 à 2 doses (couvrir toute la surface de vos mains) et faites bien pénétrer jusqu'à ce que la peau soit sèche (15 à 30 secondes). Pour une désinfection selon la norme EN 1500 : appliquer suffisamment de produit pour couvrir toute la surface de vos mains pendant au moins 30 secondes. Frictionner jusqu'à ce que les mains soient sèches.
Durée de conservation	La date de péremption de 36 mois après la date de production est imprimée sur l'emballage intérieur. 12 mois après ouverture. À conserver dans le récipient d'origine. Tenir à l'abri de toute lumière excessive. Éviter les températures extrêmes et conserver entre 4°et 30°C.
Instructions d'utilisation	Utilisez les produits désinfectants avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Évitez tout contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincez aussitôt abondamment et consultez un médecin. Pour en savoir plus, consultez la Fiche de Sécurité. Peut entraîner la décoloration de certaines matières ou surfaces.
Conformité règlementaire	Les produits biocides commercialisés sous la marque Tork sont conformes à la législation européenne sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 et sont approuvés pour l'hygiène humaine. Ces produits sont enregistrés et autorisés dans les pays où ils sont en vente. Ces produits sont conformes au règlement CE N° 1907/2006 (REACH) et à ses amendements. Tous les ingrédients non-biocides sont conformes au Règlement relatif aux produits cosmétiques (CE) N° 1223/2009 et considérés comme sans danger pour la santé humaine lorsqu'utilisés dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles. Les produits biocides sont fabriqués conformément aux bonnes pratiques de fabrication (BPF). Testé en conformité avec EN 14485
Certification	ISO 22716 (BPF - bonne pratique de fabrication)ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité)

Fiche de sécurité	Pour les consignes de sécurité à respecter lors de l'utilisation et la manipulation de ces produits, suivez les recommandations des Fiches Sécurité. Celles-ci sont disponibles sur le site Tork.fr dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur (notamment le règlement CLP pour l'Europe).
-------------------	--

Version	1
---------	---

Tests microbiologiques

	Méthode de test	Conditions de test	Durée de l'essai
Bactéries	EN 1500	Friction hygiénique des mains	30 s
	EN 12791	Désinfection chirurgicale des mains	180 s
	EN 1276	Activité bactéricide dans les zones alimentaires, industrielles, domestiques et institutionnelles	15 secondes
	EN 13727	activité bactéricide en milieu médical	15 secondes
Levures et champignons	EN 13624	Activité fongicide en milieu médical	30 s (levures), 1 min (champignons)
	EN 1650	Activité fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	30 s (levures), 2 min (champignons)
Virus	EN 14476	Activité virucide en milieu médical. (tous les virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.)	30 s
	EN 14476	Activité virucide en milieu médical : Norovirus	30 s
	EN 14476	Activité virucide en milieu médical : Rotavirus	30 s
Mycobactéries	EN 14348	Activité mycobactérienne en milieu médical	15 secondes (tuberculose) 60 secondes (mycobactéries)
Notes de pied de page	Testé en conformité avec EN 14485		