



193600

## Tork Lingettes désinfectantes pour Surface

Les lingettes désinfectantes pour nettoyage de surface Tork sont prêtes à l'emploi et hautement efficaces contre une grande variété de bactéries, levures et virus, incluant le coronavirus. Elles sont testées dermatologiquement et adaptées pour une utilisation sur les surfaces et les objets durs non poreux. Elles sont livrées dans un emballage Flowpack de 60 lingettes refermable pour préserver l'humidité des lingettes.

- Élimine 99,99 % des virus enveloppés en 30 secondes, dont le coronavirus\*
- Élimine 99,99 % des bactéries en cinq minutes\*\*
- Élimine 99,9 % des levures en cinq minutes\*\*\*
- Testé sous contrôle dermatologique\*\*\*\*.
- Paquet refermable pour préserver l'humidité des lingettes
- Faciles à entreposer et à transporter. Aucune précaution d'emploi particulière et non inflammables
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



Think ahead.

## Informations sur le produit et l'expédition

Système  
W20

Qualité  
Premium

Couleur  
Blanc

## Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541428789	7322541428796	7322541449272
Matériau d'emballage	Plastic	Carton	
Pièces	60	720 (12 CON)	60480 (84 TRP)
Colis par couche			12
Couches par palette			7
Poids brut	382 g	4.9 kg	407.74 kg
Hauteur	60 mm	257 mm	1949 mm
Longueur	95 mm	336 mm	1200 mm
Largeur	205 mm	214 mm	800 mm
Poids net	367 g	4.4 kg	369.94 kg
Volume	1.17 dm <sup>3</sup>	18.48 dm <sup>3</sup>	1.55 m <sup>3</sup>



Think ahead.

# Tork Lingettes désinfectantes pour Surface

## Données techniques

<b>Ingrédients</b>	Ingrédients actifs dans la lotion : Didecyldiméthylammonium chloride 2,5 mg/g, Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride 2,5 mg/g, Alkyl (C12-C14) diméthyl(éthylbenzyl)ammonium chloride 2,5 mg/g
<b>Mode d'emploi</b>	<p>Le nettoyage avant désinfection est nécessaire. Essuyer soigneusement les surfaces. Veiller à les mouiller complètement pour une désinfection optimale. Laisser agir pendant au moins 60 secondes, puis essuyer à l'aide d'un chiffon à usage unique au besoin. Fermer le paquet après usage.</p> <p>Adapté pour une utilisation sur les surfaces et les objets durs non poreux. Compatible avec les surfaces composées des matériaux suivants : aluminium, acier inoxydable, verre, plastique, caoutchouc si utilisées selon les recommandations du fabricant. Prendre garde lors d'une utilisation sur le cuivre, le laiton et dans une moindre mesure, le PMMA (plexiglass, verre acrylique) et le polycarbonate. Tester une petite zone discrète au préalable. Ce produit est conçu pour une utilisation sur les surfaces et objets uniquement. Non adapté aux surfaces de contact alimentaire.</p>
<b>Durée de conservation</b>	La durée de conservation du produit est de trois ans. La durée de conservation après ouverture est d'un mois. L'évaluation de la durée de conservation se base sur les résultats des tests de stabilité et des tests de provocation, l'emballage primaire, et la connaissance et l'expérience du produit et/ou de produits similaires.
<b>Instructions de manutention</b>	Instructions d'utilisation : Essuyer soigneusement les surfaces avec les lingettes. Veiller à les mouiller complètement pour une désinfection optimale. Laisser agir pendant au moins 60 secondes, puis essuyer à l'aide d'un chiffon à usage unique au besoin. Fermer le paquet après usage. Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme. Éliminer le contenu et l'emballage dans une installation d'élimination des déchets autorisée. Éviter le rejet dans l'environnement. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
<b>Enregistrement des biocides</b>	Numéro d'inventaire : FRANCE (FR) 68421, Allemagne (DE) N-100119, Belgique (BE) BE-REG-01472, Luxembourg (LUX) LUX 288/21/L
<b>Certifications</b>	Produits cosmétiques DIN EN ISO 22716 -IFS HPC -ISO 9001:2015
<b>Réglementation</b>	Les produits biocides commercialisés sous la marque Tork sont conformes au Règlement relatif aux produits biocides (EU) N° 528/2012 et approuvés pour la désinfection des surfaces (PT2). Les produits sont conformes au règlement CE N° 1907/2006 (REACH) et à ses amendements. Tous les ingrédients non biocides sont considérés comme sans danger pour la santé humaine lorsqu'utilisés dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles.
<b>Fiche signalétique de sécurité</b>	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).
<b>Premiers secours</b>	En cas d'inquiétude, ou si des symptômes se présentent, appeler un médecin. En cas d'inhalation : respirer de l'air frais et rester au repos. Consulter un médecin si l'irritation ou les symptômes persistent. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau tiède pendant plusieurs minutes. Si l'irritation des yeux persiste, consulter un médecin. En cas de contact avec la peau : un lavage normal de la peau est généralement suffisant ; si, néanmoins, des symptômes se présentent, appeler un médecin. En cas d'ingestion : rincer le nez et la bouche à l'eau. Consulter un médecin en cas de malaise
<b>Version</b>	N° 1



Think ahead.

# Tork Lingettes désinfectantes pour Surface

## Tests microbiologiques

	Méthode de test	Conditions de test	Durées de test
<b>Bactéries</b>	EN 1276	Activité bactéricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel (environnement propre)	1 minute
	EN 13697	Activité bactéricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel (environnements propre et sale)	5 minutes
<b>Levures et champignons</b>	EN 1650	Activité levuricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel (environnements propre et sale)	1 minute
	EN 13697	Activité levuricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel (environnements propre et sale)	5 minutes
<b>Virus</b>	EN 14476	Activité virucide (Effet virucide limité, donc tous les virus enveloppés, tels que : Grippe, Coronavirus, VIH, Herpes, Hépatite) (environnement propre)	30 secondes

## Titre

Élimine 99,99 % des virus enveloppés en 30 secondes, dont le coronavirus\*

\*EN14476 : Action virucide limitée (efficace contre les virus enveloppés, tels que : Grippe, Coronavirus, VIH, Herpès, Hépatite) temps d'exposition : 30 secondes dans un environnement propre.

Élimine 99,99 % des bactéries en cinq minutes\*\*

\*\*EN1276 et EN13697 : Action bactéricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel

Élimine 99,9 % des levures en cinq minutes\*\*\*

\*\*\*EN1650 et EN13697 : Action levuricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel

Testé sous contrôle dermatologique\*\*\*\*.

\*\*\*\*Ce produit est testé dermatologiquement, mais est conçu pour une utilisation sur les surfaces et objets uniquement. Non adapté aux surfaces dédiées au contact alimentaire.