



Think ahead.

## Tork Desinfetante em Gel com Álcool para as Mãos



Artigo	420103
Sistema	S1 - Liquid soap system
Cor	Transparente
Nível de qualidade	Premium
Aparência	Gel
Aroma	Cheiro a álcool
Volume	1000 ml
Identificador de fórmula único	05GQ-2P9H-V014-76XU

Previna as infeções com Tork Desinfetante em Gel com Álcool para as Mãos altamente eficaz que não é removido, com 80% (v/v) de álcool desnaturalado. Limpa e desinfeta as mãos rapidamente.

Especialmente formulado para uso frequente, comprovadamente seguro para a pele e sem ficar pegajoso. Ideal para cuidados de saúde, cumpre até os requisitos das salas de esterilização. Indicado para Tork Dispensadores para Sabonete Líquido e Sabonete em Spray, que são comprovadamente fáceis de utilizar e proporcionam uma boa higiene das mãos a todos os utilizadores.

### Benefícios principais:

- Eficaz contra diversos organismos prejudiciais – em conformidade com as normas EN1500, EN 12791 e EN14476 (todos os vírus encapsulados como: VIH, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1, H5N1, etc. e também rotavírus e norovírus)
- Hidrata a pele sem resíduos pegajosos. Comprovadamente suave e delicado para a pele (teste independente em pele in vitro)
- Higiénico: O frasco vedado com um doseador descartável reduz o risco de contaminação cruzada
- Manutenção garantidamente fácil e recarga intuitiva em menos de 10 segundos
- O frasco é reciclável e vai encolhendo à medida que o conteúdo é utilizado, reduzindo o volume de desperdício
- Utilize biocidas de forma segura. Leia sempre o rótulo e as informações do produto antes da sua utilização.
- Para mais informações sobre perigos e precauções, consulte a Ficha de Dados de Segurança.

## Dados de transporte

	Unidade do consumidor	Unidade de transporte	Paleta
EAN	7322540754124	7322540754131	7322540759105
Unidades	1	6	480
Unidades do consumidor	1	6	480
Altura	246 mm	260 mm	1450 mm
Largura	93 mm	196 mm	800 mm
Comprimento	91 mm	290 mm	1200 mm
Volume	2,1 dm <sup>3</sup>	14,8 dm <sup>3</sup>	1,2 m <sup>3</sup>
Peso líquido	845 g	5,1 kg	405,6 kg
Peso bruto	895 g	5,6 kg	447,4 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-
Transport packs per layer	-	-	16
Layers per pallet	-	-	5

## Selecionar um dispensador



560101



511054



511055

## Certificações de produtos:



## Dados técnicos

Ingredientes	Etanol 80 g/100 g
Ingredientes	Álcool desnat., Água, Pantenol, Glicerina, Álcool cetílico, Propilenoglicol, Acrilatos/C10-30, Acrilato alquilo, Crospolímero, Aminometil, Propanol
pH	~6,5
Método de uso	Certifique-se de que as mãos estão limpas e secas antes de usar. Para higiene geral: aplique 1 a 2 doses (a mão deve ser totalmente humedecida) e friccione bem até secar (15 a 30 segundos). Para desinfecção nos termos da norma EN1500: Aplique produto suficiente para humedecer todas as partes das mãos durante 30 segundos. Esfregue até estarem secas
Duração da validade	A data de validade de 36 meses após produção está impressa na embalagem interior. 12 meses a partir da abertura. Guardar no recipiente original. Proteger o produto da luz solar excessiva. Evitar temperaturas extremas e guardar entre 4 °C e 30 °C.
Instruções de manipulação	Use desinfetantes em segurança. Leia sempre o rótulo e as informações do produto antes da sua utilização. Evite o contacto com os olhos. Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com água abundante e consulte um médico. Para mais informação, consulte a Ficha de Dados de Segurança. Pode provocar descoloração de alguns tecidos ou superfícies.
Cumprimento normativo	Os produtos biocidas comercializados sob a marca Tork cumprem o Regulamento de Produtos Biocidas (UE) n.º 528/2012 e estão aprovados para efeitos de higiene humana. Os produtos encontram-se aprovados e autorizados nos países em que os produtos são vendidos. Os produtos cumprem o regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006 nas suas versões alteradas. Todos os ingredientes não biocidas cumprem o Regulamento relativo aos produtos cosméticos (CE) n.º 1223/2009 e são considerados seguros para a saúde humana quando utilizados em circunstâncias normais ou razoavelmente previsíveis. Os produtos biocidas são fabricados de acordo com as boas práticas de fabrico (BPF). Testado em conformidade com a norma EN 14485
Registros biocidas	Bulgária (BG) 2270-2/12.01.2018. Rep. Checa (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Áustria (AT) Sim na Alemanha (DE) N-65875 Bélgica (BE) BE-REG-00138 Dinamarca (DK) 2418567 Estónia (EE) 1346/15 Espanha (ES) 903DS Finlândia (FI) 433165 França (FR) sim (56010) Luxemburgo (LX) 69/15/L Grécia (GK) número de notificação: 82385/28.9.2017 Hungria (HU) JKF/3271-3/2015. Lituânia (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18-117), galioja iki 2020-06-07. Letónia (LV) LV04062015/4039 Países Baixos (NL) 14711N até 01/06/2024 Noruega (NO) 321952 Polónia (PL) Sim Sérvia (RS) 532-01-2687/2016-19 Roménia (RO) ""N.º 3613BIO/01/12.24"" Suécia (SE) 534970-9 Suíça (CH) CHZN5006 Eslovénia (SI) Sim Eslováquia (SK) bio/684/D/15/CCHLP Grã-Bretanha (UK) Sim Irlanda (IRL) Pcs n.º 98098 Itália (IT) RegISTRAZIONE PMC n.º. 20283
Certificações	ISO 22716 (Boas Práticas de Fabrico) ISO 9001 e 13485 (Sistema de Gestão de Qualidade)
Ficha de dados de seguridade	Para uma utilização e manuseamento seguros dos produtos, siga as recomendações das Fichas de Dados de Segurança. Estas recomendações encontram-se disponíveis no site da Tork, em todas as versões locais necessárias de acordo com as exigências legais aplicáveis para essas regiões (por ex., de acordo com o Regulamento CRE para a Europa).
Version	1

## Skin care test

Microorganism	Método de teste	Condições de teste	Duração do teste
Bactéria	EN 1500	Lavagem de mãos higiénica	30 seg.
Bactéria	EN 12791	Desinfeção de mãos para fins cirúrgicos	180 seg.
Bactéria	EN 1276	Ação bactericida para espaços alimentares, industriais e institucionais	15 seg.
Bactéria	EN 13727	Ação bactericida na área médica	15 seg.
Levedura e Fungos	EN 13624	Ação fungicida na área médica	30 seg. (leveduras) 1 min. (fungos)
Levedura e Fungos	EN 1650	Ação fungicida em contextos alimentares, industriais, domésticos e institucionais	30 seg. (leveduras) 2 min. (fungos)
Vírus	EN 14476	Ação virucida na área médica. (todos os vírus encapsulados, como o VIH, SARS, Corona, VHB, VHC, influenza, H1N1 e H5N1, etc.)	30 seg.
Vírus	EN 14476	Ação virucida na área médica: Norovírus	30 seg.
Vírus	EN 14476	Ação virucida na área médica: Rotavírus	30 seg.
Microbactérias	EN 14348	Ação micobacteriacida na área médica	15 seg. (tuberculose) 60 seg. (micobactérias)
Nota de rodapé	Testado em conformidade com a norma EN 14485		