

# Desinfetante com Gel de Álcool para as mãos Tork



Artigo	420103
Aparência	Gel
Sistema	S1 - Sistema de sabonete líquido
Fragrância do Sabonete	Alcohol smell
Volume	1000 ml
no_of_doses	≈1000
Cor	transparent

O Gel Desinfetante de Mãos com Álcool Tork é um desinfetante eficaz. É ideal para lavagem das mãos quando não existe água disponível. O gel facilita a lavagem de mãos sem gotejamento. Não deixa resíduos pegajosos mesmo com utilização frequente. Não tem perfume e tem ingredientes hidratantes para proteger as mãos.

[www.tork.pt](http://www.tork.pt)

- Eficaz: Eficaz contra uma ampla variedade de organismos problemáticos.
- Fácil de usar: O gel liquifica quando esfregado para se espalhar de forma uniforme. Sem gotejamento.
- Higiênico: A bomba de utilização única e frasco de recarga reduzem o risco de contaminação cruzada.
- Sustentável: O frasco de recarga retratável reduz o volume de resíduos. Qualidade premium: Agentes hidratantes para utilização frequente sem resíduos pegajosos
- Utilize biocidas de forma segura. Leia sempre o rótulo e as informações do produto antes da sua utilização.

**Dados de transporte**

	Unidade do consumidor	Unidade de transporte	Paleta
<b>EAN</b>	7322540754124	7322540754131	7322540759105
<b>Unidades</b>	1	6	480
<b>Unidades do consumidor</b>	-	6	480
<b>Altura</b>	246 mm	260 mm	1450 mm
<b>Largura</b>	91 mm	196 mm	800 mm
<b>Comprimento</b>	93 mm	290 mm	1200 mm
<b>Volume</b>	2.1 dm <sup>3</sup>	14.8 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>
<b>Peso líquido</b>	845 g	5.1 kg	405.6 kg
<b>Peso bruto</b>	891 g	5.6 kg	447.2 kg
<b>Material de embalagem</b>	bolsa plástica	cartão	-

**Selecione um dispenser****560000****560008****560100****Produtos alternativos****420110****Contacto**

Essity Portugal Lda.

AV. D. João II nº43 Torre  
 Fernão de Magalhães, Piso 6º  
 1990-084 Lisboa

Telefone: +351 218 985 110

Fax: +351 218 985 149

Technical data	
<b>Ingredientes</b>	<p><b>Ingrediente ativo</b> Etanol 80% desnaturado</p> <p><b>Outros ingredientes</b> Álcool desnat Água Pantenol Glicerina Álcool cetílico Propileno glicol Acrilatos/Crospolímero de acrilato alquilo C10-30 Propanol aminometil</p>
<b>pH</b>	n.a.
<b>Método de uso</b>	<p>Certifique-se de que as mãos estão limpas e secas antes de usar.</p> <p>Para a higiene geral: Aplique 1-2 doses (a mão deve ser totalmente humedecida) e fricção bem até secar (15-30 segundos).</p> <p>Para desinfecção nos termos da norma EN1500: Aplique 3 ml e pulverize uniformemente e esfregue durante 30 segundos até secar.</p>
<b>Duração da validade</b>	<p>36 meses, 6 meses após abertura da embalagem.</p> <p>Guardar na embalagem original Proteja o produto de excessiva luz solar Evite temperaturas extremas.</p>
<b>Instruções de manipulação</b>	Use desinfetantes em segurança. Leia sempre o rótulo e as informações do produto antes da utilização. Evite o contacto com os olhos. Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com água abundante (durante, pelo menos, 10 minutos) e consulte um médico. Para mais informação, consulte a Ficha de Dados de Segurança.
<b>Cumprimento normativo</b>	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. O produto cumpre 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).
<b>Registros biocidas</b>	<p>DE: N-65875 BE: NOTIF1027 DK: PR. N.º. 2418567 EE: 1346/15 FI: 433165 LUX: 69/15/L HU: JKF/3271-3/2015. LT: N.º. 11 (11.1)-(A-01PNO601555-15-101)-BSV-7039 LV: LV04062015/4039 NL: 14711N até 01/06/2024 NO: 321952 SE: 534970-9 SK: bio/684/D/15/CCHLP IRL: Pcs n.º 98098</p>
<b>Certificações</b>	<p>ISO 2271 (Boas práticas de fabrico) ISO 9001 e 13485 (Sistema de gestão de qualidade)</p>
<b>Ficha de dados de seguridade</b>	Para uma utilização e manuseamento seguro dos produtos, siga as recomendações nas 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).
<b>Version</b>	

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
<b>Bactéria</b>	EN1500: lavagem de mãos higiénica	3 ml	30 segundos (EN1500)	E. coli K12
	EN 13727: Atividade bactericida em áreas médicas	Condições de sujidade incluindo sangue	15 segundos	S.aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Atividade bacteriana básica	Condições de limpeza	15 segundos	S.aureus, P. aeruginosa
	EN 1276: Atividade bactericida para espaços alimentares, industriais e institucionais	Condições de sujidade	15 segundos	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae, MRSA, VRE
<b>Fermentos e fungos</b>	EN 1275: Ação fungicida ou ação básica contra leveduras	Condições de limpeza	30 segundos, 2 minutos	C. albicans (30 seg.) e A. niger (2 min.)
	EN 13624: Ação fungicida para instrumentos utilizados na área médica	Condições de sujidade incluindo sangue	30 segundos, 1 minuto	C. albicans (30 seg.) e A. niger (1 min.)
	EN 1650: Ação fungicida em contextos alimentares, industriais, domésticos e institucionais	Condições de sujidade	30 segundos, 2 minutos	C. albicans (30 seg.) e A. niger (2 min.)
<b>Micobactérias</b>	EN 14348: Ação micobacteriana na área médica, incluindo desinfetantes para instrumentos	Condições de sujidade incluindo sangue	60 segundos, 15 segundos	M. avium (60 seg.) e M.terrae (15 seg.)
<b>Vírus</b>	EN 14476: Ação virucida na medicina humana	Condições de limpeza	30 segundos, 1 minuto, 2 minutos	Norovírus murino (30 seg.), Adenovírus (1 min.) e Poliovírus (2 min.)