



420810

Tork Sabonete Líquido de Lavagem de Mãos

Incentive uma conduta de boa higiene das mãos com o Tork Sabonete Líquido de Lavagem de Mãos. A fórmula sem perfume nem corantes é suave para a pele. Ideal para ambientes onde é necessário lavar as mãos com frequência. 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.

- Reduza o tempo para os funcionários de limpeza: Recarga garantidamente mais simples * em menos de 10 segundos **
- Ajuda a garantir uma boa higiene: O recipiente selado de fábrica com um novo doseador para cada recarga ajuda a reduzir o risco de contaminação e protege as fórmulas desde o recipiente até ao utilizador.
- Reduzir os resíduos: o recipiente é dobrável, o que resulta em menos 70% de volume de resíduos***

Título

Reduza o tempo para os funcionários de limpeza: Recarga garantidamente mais simples * em menos de 10 segundos **

* Certificado pela Associação de Reumatismo Sueca, testado em conformidade com *The Design for All Test*, publicado no *Swedish Design Research Journal*, 2011.

**Com base num teste de painel interno sobre o tempo de recarga do sabonete.

Reduzir os resíduos: o recipiente é dobrável, o que resulta em menos 70% de volume de resíduos***

***Com base num teste da Essity

Certificados de produtos



Dados do produto e de envio

Sistema
S1

Qualidade
Premium

Cor
Transparente

Dados de envio

	Unidades do consumidor (CON)	Unidades de transporte (TRP)	Palete (PAL)
EAN	7322540394382	7322540394399	7322540424195
Material de embalagem	Plastic bottle	Carton	
Unidades	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Unidades de transporte por camada			16
Camada por palete			5
Peso bruto	1075.2 g	6.7 kg	536.08 kg
Altura	240 mm	260 mm	1450 mm
Comprimento	92 mm	290 mm	1200 mm
Largura	92 mm	196 mm	800 mm
Peso líquido	1029 g	6.2 kg	493.92 kg
Volume	2.03 dm3	14.78 dm3	1.18 m3

Produtos compatíveis



560000
Tork Dispensador para Sabonete Líquido e em Spray



560008
Tork Dispensador para Sabonete Líquido e em Spray



560101
Tork Dispensador para Sabonete Líquido c/ Suporte, Branco



Think ahead.

Tork Sabonete Líquido de Lavagem de Mãos

Dados técnicos

Ingredientes	Água, lauriléter sulfato de sódio, cocoamfoacetato de sódio, undecilenamidopropil betaína, ácido láctico, diestearato PEG-150, álcool undecil, fenoxietanol, ácido benzóico, ácido dehidroacético, ácido cítrico, palmitato de ascorbilo.
pH	~5
Método de uso	Aplique o sabonete sobre as mãos molhadas, espalhe até formar espuma, enxague e seque com uma toalha de papel descartável.
Duração da validade	Data de validade de 60 meses após a impressão da data de produção na embalagem interior e exterior. Guardar em caixa de transporte a uma temperatura entre os 0 e 30 °C.
Cumprimento normativo	Os sabonetes cosméticos comercializados sob a marca Tork são fabricados de acordo com as boas práticas de fabrico (BPF). O produto foi avaliado no que se refere à segurança nos termos do Artigo 10.º do Regulamento sobre cosméticos (CE) n.º 1223/2009 e é considerado seguro para a saúde humana quando usado em condições normais ou razoavelmente previsíveis. Não se prevê qualquer perigo significativo para a saúde humana ou para o ambiente. O sabonete cumpre os regulamentos da UE sobre testes em animais. O produto cumpre as normas previstas no Regulamento REACH CE/1907/2006 na sua última versão. Em conformidade com os Artigos 13.º e 16.º do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 do Parlamento e do Conselho Europeu sobre produtos cosméticos, os produtos foram notificados através do CNPN (Cosmetic Products Notification Portal, Portal de Notificação de Produtos Cosméticos). CNPN Notificação n.º: 2575738
Certificações	ISO 22716 (Boas Práticas de Fabrico) ISO 9001 e 13485 (Sistema de Gestão de Qualidade) ISO 14001 (Sistema de Gestão Ambiental) Licença de rótulo ecológico nórdico n.º 390 085
Ficha de dados de seguridade	Ficha de Informações de Segurança disponível no site Tork
Testes de produto	Dermatologicamente testado: os resultados do Teste de Adesivo único de 48 horas foram validados por um dermatologista externo para demonstrar que o produto “não provoca irritação na pele”.