

Technical data	
Ingredientes	Água, lauriléter de sulfato de sódio, cocoamfoacetato de sódio, glicerina, PEG-4 rapesedamida, ácido cítrico, diestearato de glicol, cloreto de sódio, fenoxietanol, glutamato de lauroil de sódio, glucósido de coco, oleato de glicerilo, perfume, betaina de cocamidopropil, ácido benzoico, glicol propileno, ácido dehidroacético, iminodisucinato de tetrassódio, benzoato de sódio, citrato de glicéridos de palma hidrogenados, tocoferol, CI 19140, CI 15985, sulfato de sódio
pH	~ 5
Método de uso	Aplice 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 72 meses após a impressão da data de produção no interior e exterior da embalagem. 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: 2143426
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 da UE n.º (SE/030/002)
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
Version	1