



**BONZER**  
EXCELÊNCIA PROFISSIONAL

SOLUÇÕES DE HIGIENE  
E LIMPEZA PROFISSIONAL

# SOLUÇÕES PROFISSIONAIS PARA HIGIENE E LIMPEZA

Com este objetivo, a **BONZER** foi formada pela união de profissionais com larga experiência nesse mercado e nasce com o propósito de promover o bem-estar e a segurança das pessoas no ambiente de trabalho.



A BONZER oferece soluções profissionais para **limpeza, assepsia e cuidado das mãos**, com produtos que asseguram a satisfação dos usuários e contribuem para elevar a produtividade e a eficiência operacional em qualquer ramo de atividade:



Escritórios



Indústria



Bares e  
Restaurantes



Educação



Saúde



Hotelaria



Serviços

## Benefícios dos produtos BONZER:



Experiência de uso superior que ajuda a melhorar a adesão.



Eficiência e alto rendimento que ajudam a reduzir desperdício, custo operacional e o impacto no meio ambiente.



Fórmulas dermatologicamente testadas e biodegradáveis, seguras para os usuários e o meio ambiente.



Custo e benefício diferenciado para cada necessidade e perfil de cliente.

**COMPROVE COMO A NOSSA EXPERIÊNCIA PODE AJUDAR  
A ELEVAR A PRODUTIVIDADE E A EFICIÊNCIA DO SEU NEGÓCIO.**



**BONZER**  
EXCELÊNCIA PROFISSIONAL



# SABONETE ESPUMA BONZER



## DESENVOLVIDO PARA PROPORCIONAR MÁXIMA SATISFAÇÃO AO USUÁRIO

Com uma espuma volumosa, cremosidade balanceada, fragrância suave e uma sensação agradável pós-uso, proporciona uma **experiência superior na lavagem das mãos.**



Refil de **1.000 ml**  
Rende até **2.500** acionamentos

## CONTÉM INGREDIENTES DE ALTA QUALIDADE, PRODUTO EFICIENTE, SEGURO PARA O USUÁRIO E O MEIO AMBIENTE.



Contém hidratantes e emolientes que reestabelecem a hidratação natural da pele e promovem uma sensação extra suave durante e após o uso.



Fragrância suave.



Ingredientes biodegradáveis que contribuem para a preservação do meio ambiente.



Fórmula concentrada oferece uma limpeza efetiva.



Hipoalergênico, dermatologicamente testado e pH balanceado.



Sistema com refil e válvula descartáveis que facilita a reposição, preserva a qualidade do produto e garante uma higiene mais segura, reduzindo o risco de contaminação cruzada.

## INDICADO PARA EMPRESAS QUE BUSCAM SOLUÇÕES E PRODUTOS QUE PROPORCIONAM UMA MELHOR EXPERIÊNCIA AOS SEUS USUÁRIOS.

### DESAFIO DA CONSISTÊNCIA DA ESPUMA (5 MINUTOS)



\* Uma espuma volumosa e consistente garante máxima experiência na lavagem das mãos.

#### Sabonete Espuma BONZER



5 minutos

#### Sabonetes Espuma com formulação básica



5 minutos

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	CÓDIGO	UNIDADES POR CAIXA	PESO CAIXA (kg)		DIMENSÕES CAIXA C x L x A (m)	EAN13	DISPENSADOR BONZER INDICADO	
			Líquido	Bruto				
Sabonete Espuma BONZER 1.000 ml x 6	PA.01.105.0034	6 refis de 1.000 ml	6,210	6,370	0,287 x 0,142 x 0,259	7898437739029	IM.14.125.0001	Espuma/Líquido 1.000 ml cinza



# SABONETE SPRAY BONZER



## DESENVOLVIDO PARA PROPORCIONAR MÁXIMA PRODUTIVIDADE

Dispensação supereconômica, garante **mais lavagens por refil**. Reduz as trocas de refil e a geração de resíduo e, com isso, ajuda a reduzir o custo operacional.



Refil de **1.000 ml**  
Rende até **7.692** acionamentos



## CONTÉM INGREDIENTES DE ALTA QUALIDADE, PRODUTO EFICIENTE, SEGURO PARA O USUÁRIO E O MEIO AMBIENTE.



Fórmula concentrada com hidratantes e emolientes, oferece uma limpeza efetiva sem ressecar as mãos.



Fragrância suave.



Ingredientes biodegradáveis que contribuem para a preservação do meio ambiente.



Hipoalergênico, dermatologicamente testado e pH balanceado.



Sistema com refil e válvula descartáveis que facilita a reposição, preserva a qualidade do produto e garante uma higiene mais segura, reduzindo o risco de contaminação cruzada.

## INDICADO PARA EMPRESAS QUE BUSCAM SOLUÇÕES QUE AJUDEM A MELHORAR A PRODUTIVIDADE E REDUZIR CUSTOS OPERACIONAIS.

DESAFIO VOLUME POR DISPENSAÇÃO (10 ACIONAMENTOS)	BONZER Spray 1.000 ml	Outros sabonetes Spray 400 ml	Outros sabonetes Espuma 800 ml	Outros sabonetes Líquidos 800 ml
	10x = 1,3 ml 7.692 acionamentos	10x = 2,0 ml 2.000 acionamentos	10x = 4,0 ml 2.000 acionamentos	10x = 10 ml 800 acionamentos por refil
	1 refil	~ 4 refis	~ 4 refis	~ 10 refis
		BONZER ~ 4x MAIS PRODUTIVO	BONZER ~ 4x MAIS PRODUTIVO	BONZER ~ 10x MAIS PRODUTIVO

\* Um sistema econômico, permite máxima produtividade com um maior número de lavagens de mãos por refil, o que diminui o número de trocas, espaço de armazenamento, desperdícios e geração de resíduos.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	CÓDIGO	UNIDADES POR CAIXA	PESO CAIXA (kg)		DIMENSÕES CAIXA C x L x A (m)	EAN13	DISPENSADOR BONZER INDICADO	
			Líquido	Bruto				
Sabonete Spray BONZER 1.000 ml x 6	PA.01.105.0035	6 refis de 1.000 ml	6,210	6,370	0,287 x 0,142 x 0,259	7898437739050	IM.46.125.0001	Spray 1.000 ml cinza



# SABONETE ANTISSÉPTICO ESPUMA LT BONZER



## DESENVOLVIDO PARA ESTIMULAR A ADEÇÃO À HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS EM ÁREAS CRÍTICAS

Com uma espuma suave e hidratante em sua formulação, **proporciona uma experiência de uso agradável** aos profissionais que precisam lavar e higienizar as mãos várias vezes ao dia.

**Elimina 99,9% das bactérias\***



Refil de **1.000 ml**  
Rende até **2.500** acionamentos



## INDICADO PARA EMPRESAS QUE BUSCAM SOLUÇÕES QUE AJUDEM A AUMENTAR A ADEÇÃO À HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS EM ÁREAS CRÍTICAS COMO INDÚSTRIAS DE ALIMENTOS, FARMACÊUTICAS, CLÍNICAS E HOSPITAIS.



Elimina até 99,9% das principais bactérias\*.



Ajuda a motivar adesão à higienização das mãos, pois o usuário sente a pele suave e cuidada.



Dispensação em espuma de fácil aplicação e enxágue rápido.



Seguro para uso intensivo, contém hidratantes e ingredientes de origem natural que ajudam a reestabelecer a hidratação natural da pele.



Ideal para baixo a médio nível de sujeira.



Hipoalergênico, dermatologicamente testado e pH balanceado.



Fórmula livre de Triclosan, agente ativo Polyaminopropyl Biguanide.



Livre de fragrâncias e corantes.



Ingredientes biodegradáveis que contribuem para a preservação do meio ambiente.



Sistema com refil e válvula descartáveis que facilita a reposição, preserva a qualidade do produto e garante uma higiene mais segura, reduzindo o risco de contaminação cruzada.

\*Escherichia coli ATCC 11229, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 e Staphylococcus aureus ATCC 6538.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	CÓDIGO	UNIDADES POR CAIXA	PESO CAIXA (kg)		DIMENSÕES CAIXA C x L x A (m)	EAN13	DISPENSADOR BONZER INDICADO	
			Líquido	Bruto			IM.14.125.0001	Espuma/Líquido 1.000 ml cinza
Sabonete Antisséptico Espuma LT BONZER 1.000 ml x 6	PA.01.105.0037	6 refis de 1.000 ml	6,210	6,370	0,287 x 0,142 x 0,259	7898437739036	IM.14.125.0001	Espuma/Líquido 1.000 ml cinza



# SABONETE ANTISSÉPTICO LÍQUIDO BONZER



## DESENVOLVIDO PARA CUIDAR DA PELE DE PROFISSIONAIS QUE PRECISAM LAVAR E HIGIENIZAR AS MÃOS VÁRIAS VEZES AO DIA

Promove uma lavagem efetiva e elimina 99,9% das bactérias\*, **sem ressecar a pele das mãos, mesmo com uso intensivo.**



Refil de **1.000 ml**  
Rende até **1.666** acionamentos

## INDICADO PARA EMPRESAS QUE BUSCAM SOLUÇÕES QUE AJUDEM A REDUZIR O RISCO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA SEM PREJUDICAR A PELE DOS PROFISSIONAIS QUE PRECISAM LAVAR AS MÃOS VÁRIAS VEZES AO DIA.



Elimina até 99,9% das principais bactérias\*.



Ideal para nível de sujeira médio, maior eficiência na remoção de gordura da pele.



Hipoalergênico, dermatologicamente testado e pH balanceado.



Seguro para uso intensivo, contém hidratantes e ingredientes de origem natural que ajudam a reestabelecer a hidratação natural da pele.



Livre de fragrâncias e corantes.



Ingredientes biodegradáveis que contribuem para a preservação do meio ambiente.



Sistema com refil e válvula descartáveis que facilita a reposição, preserva a qualidade do produto e garante uma higiene mais segura, reduzindo o risco de contaminação cruzada.

\*Escherichia coli ATCC 11229, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 e Staphylococcus aureus ATCC 6538.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	CÓDIGO	UNIDADES POR CAIXA	PESO CAIXA (kg)		DIMENSÕES CAIXA C x L x A (m)	EAN13	DISPENSADOR BONZER INDICADO	
			Líquido	Bruto				
Sabonete Antisséptico Líquido BONZER 1.000 ml x 6	PA.01.105.0033	6 refis de 1.000 ml	6,210	6,370	0,287 x 0,142 x 0,259	7898437739067	IM.14.125.0001	Espuma/Líquido 1.000 ml cinza



# ANTISSÉPTICO DE MÃOS ESPUMA BONZER



## DESENVOLVIDO PARA ESTIMULAR A ADEÇÃO À HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS EM ÁREAS CRÍTICAS

Com uma espuma suave e hidratante em sua formulação, **proporciona uma experiência de uso agradável** aos profissionais que precisam lavar e higienizar as mãos várias vezes ao dia.

**Elimina 99,9% das bactérias\***



Refil de **1.000 ml**  
Rende até **2.500** acionamentos



## INDICADO PARA EMPRESAS QUE BUSCAM SOLUÇÕES QUE AJUDEM A AUMENTAR A ADEÇÃO À HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS EM ÁREAS CRÍTICAS COMO INDÚSTRIAS DE ALIMENTOS, FARMACÊUTICAS, CLÍNICAS E HOSPITAIS.



Reduz até 99,9% amplo espectro de bactérias Gram-positivas e Gram-negativas.



Ajuda a motivar a adesão à higienização das mãos, pois o usuário sente a pele suave e cuidada.



Hipoalergênico, dermatologicamente testado e pH balanceado.



Seguro para uso intensivo, contém hidratantes e ingredientes de origem natural que ajudam a reestabelecer a hidratação natural da pele.



Livre de fragrâncias e corantes.



Dispensação em espuma de fácil aplicação e não deixa resíduo.



Agente ativo álcool etílico 70° INPM.



Sistema com refil e válvula descartáveis que facilita a reposição, preserva a qualidade do produto e garante uma higiene mais segura, reduzindo o risco de contaminação cruzada.

\*Escherichia coli ATCC 11229, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 e Staphylococcus aureus ATCC 6538.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	CÓDIGO	UNIDADES POR CAIXA	PESO CAIXA (kg)		DIMENSÕES CAIXA C x L x A (m)	EAN13	DISPENSADOR BONZER INDICADO	
			Líquido	Bruto				
Antisséptico de Mãos Espuma BONZER 1.000 ml x 6	PA.01.105.0039	6 refis de 1.000 ml	5,520	5,680	0,287 x 0,142 x 0,259	7898437739043	IM.14.125.0004	Espuma/Líquido 1.000 ml branco



# ANTISSÉPTICO DE MÃOS GEL BONZER



## DESENVOLVIDO PARA CUIDAR DA PELE DE PROFISSIONAIS QUE PRECISAM HIGIENIZAR AS MÃOS VÁRIAS VEZES AO DIA

Elimina 99,9% das bactérias\*, **sem ressecar a pele ou deixar as mãos pegajosas** mesmo com uso intensivo.



Refil de **1.000 ml**  
Rende até **1.666** acionamentos

## INDICADO PARA EMPRESAS QUE BUSCAM SOLUÇÕES QUE AJUDAM A REDUZIR O RISCO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA SEM PREJUDICAR A PELE DOS PROFISSIONAIS QUE PRECISAM HIGIENIZAR AS MÃOS VÁRIAS VEZES AO DIA.



Reduz até 99,9% amplo espectro de bactérias\* Gram-positivas e Gram-negativas.



Livre de fragrâncias e corantes.



Hipoalergênico, dermatologicamente testado e pH balanceado.



Seguro para uso intensivo, contém hidratantes e ingredientes de origem natural que ajudam a reestabelecer a hidratação natural da pele.



Agente ativo álcool etílico 70° INPM.



Ingredientes biodegradáveis, não tóxicos que decompõem rapidamente para não prejudicar o meio ambiente.



Sistema com refil e válvula descartáveis que facilita a reposição, preserva a qualidade do produto e garante uma higiene mais segura, reduzindo o risco de contaminação cruzada.

\*Escherichia coli ATCC 11229, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 e Staphylococcus aureus ATCC 6538.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	CÓDIGO	UNIDADES POR CAIXA	PESO CAIXA (kg)		DIMENSÕES CAIXA C x L x A (m)	EAN13	DISPENSADOR BONZER INDICADO	
			Líquido	Bruto				
Antisséptico de Mãos Gel BONZER 880 g/1.000 ml x 6	PA.01.105.0036	6 refis de 1.000 ml	5,520	5,680	0,287 x 0,142 x 0,259	7898437739074	IM.14.125.0004	Espuma/Líquido 1.000 ml branco

## DESENVOLVIDOS PARA OFERECER UMA MELHOR EXPERIÊNCIA DE USO COM MAIS PRATICIDADE, PRODUTIVIDADE E SEGURANÇA.

- Sistema proprietário, exclusivo para os refis BONZER de 1.000 ml.
- Refil com válvula descartável facilita a reposição, reduz o risco de falhas, preserva a qualidade do produto e garante uma higiene mais segura, reduzindo o risco de contaminação cruzada.
- Disponível em duas cores para diferenciar o Sabonete do Antisséptico e facilitar o processo de higiene de mãos.
- Produzido em ABS para garantir maior durabilidade.
- Sistema 3-em-1: Spray, Espuma e Líquido



### SPRAY – MÁXIMA PRODUTIVIDADE

Dispensa 0,13 ml  
por acionamento

Refil de 1000 ml  
Rende até 7.692  
acionamentos



### ESPUMA – MELHOR EXPERIÊNCIA DE USO

Dispensa 0,40 ml  
por acionamento

Refil de 1000 ml  
Rende até 2.500  
acionamentos

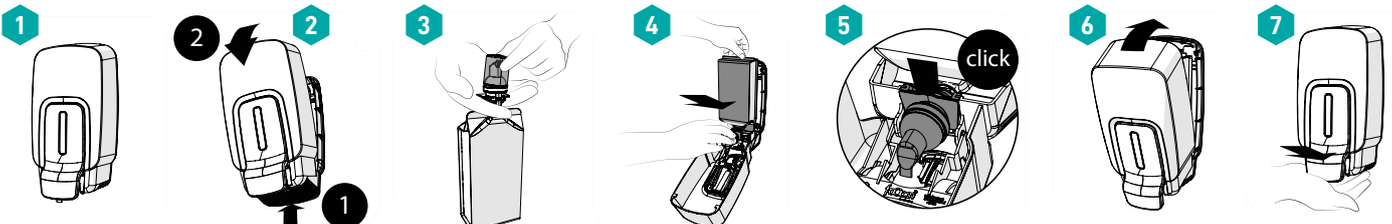


### LÍQUIDO/GEL HIGIENE EFICIENTE

Dispensa 0,60 ml  
por acionamento

Refil de 1000 ml  
Rende até 1.666  
acionamentos

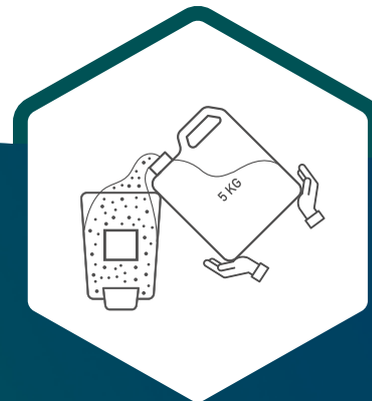
## COMO COLOCAR O REFIL:





## POR QUE O SISTEMA BONZER COM REFIL E VÁLVULA DESCARTÁVEIS É MAIS SEGURO?

Estudos mostram que 1 em cada 4 saboneteiras com reservatório estão contaminadas com bactérias<sup>1</sup> e lavar as mãos com um sabonete contaminado aumenta em 25 vezes o nível de contaminação da mãos<sup>2</sup>.



### SISTEMA BONZER

- O sabonete fica 100% protegido de contaminação externa.
- Até 10 vezes mais produtivo, rende 7.692 acionamentos com um refil do Sabonete Spray BONZER de 1 litro.
- Fácil abastecimento e manutenção, permite uma troca de o refil sem sujeira e desperdício.
- Uma válvula nova a cada refil garante maior segurança ao usuário, melhor experiência de uso e baixíssimo risco de falha.

### SABONETEIRAS COM RESERVATÓRIO E VÁLVULA FIXA

- O sabonete fica vulnerável à contaminação externa.
- Oferece baixa produtividade, rende em média 800 acionamentos, o que gera desperdícios e custos operacionais extras. Mais gastos com mão de obra, manutenção, descarte de resíduo e espaço de armazenagem.
- Maior complexidade no reabastecimento - requer limpeza e higienização de todos os componentes da saboneteira.
- Oferece baixa experiência de uso.
- As saboneteiras com válvulas reutilizáveis, mesmo com sabonete em refil descartável não garantem uma higiene 100% segura, além de apresentar maior índice de falhas de funcionamento.

1. Chattman, M., Maxwell, S. L., & Gerba, C. P. (2011). Occurrence of heterotrophic and coliform bacteria in liquid hand soaps from bulk refillable dispensers in public facilities. *Journal of Environmental Health*, 73(7), 26-29.  
2. Zapka C, Campbell E, Maxwell S, Gerba C, Dolan M, Arbogast J, Macinga D. 2011. Bacterial hand contamination and transfer after use of contaminated bulk-soap-refillable dispensers. *Appl Environ Microbiol*. 77(9):2898-2904.