

GOJO® Mild Antimicrobial Foam Handwash

Sabonete antimicrobiano hipoalergénico para uso frequente

Mercados: áreas de manuseamento de alimentos, áreas de cuidados de saúde, facility management.



- **Eficácia de amplo espectro¹ (bactérias, leveduras, vírus¹)**
- **Contem agentes hidratantes**
- **Sem corantes, sem fragrância**
- **Sem Triclosan**
- **Conforme com os Testes de Inocuidade sobre os alimentos EN 4120:2007**
- **Produto biocida TP1- Uso Humano**

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Composição	<ul style="list-style-type: none"> • Didecyltrimethylammonium chloride CAS n° 7173-51-5 (6, 50 g/kg), Chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (9, 00 g/kg), surfactantes não iónicos, agentes hidratantes
Especificações	<ul style="list-style-type: none"> • Aspeto: líquido transparente incolor • Fragrância: nenhuma • pH: 6,5 – 7,5
Compatibilidade com a pele	<ul style="list-style-type: none"> • Boa compatibilidade com a pele • Hipoalergénico • Boa tolerância cutânea comprovada através de testes de uso frequente realizados sob controlo médico.
Conservação	<ul style="list-style-type: none"> • Pode ser mantido durante 3 anos na sua embalagem original, fechada e sob condições normais de armazenamento • Armazenar à temperatura ambiente
Modo de utilização	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar sobre mãos molhadas • Esfregue as mãos, pulsos, entre os dedos e ao redor das unhas durante 30 segundos • Enxague bem e seque completamente com toalhas descartáveis
Meio Ambiente & Sustentabilidade	<ul style="list-style-type: none"> • Contém alguns surfactantes biodegradáveis à base de plantas • As recargas GOJO SANITARY SEALED™ utilizam menos 30% de material do que as recargas tradicionais de HDPE
Regulamentação	<ul style="list-style-type: none"> • Produto biocida TP1 - Uso humano • Uso profissional
Compatibilidade	<ul style="list-style-type: none"> • Teste de contaminação alimentar EN 4120:2007, teste triangular de análise sensorial
Precauções de utilização	<ul style="list-style-type: none"> • Não engolir • Não misturar com outros produtos. Use os biocidas de forma segura. Leia sempre o rótulo e as informações sobre o produto antes de o usar. • Eliminar o conteúdo/embalagem num recipiente para eliminação de resíduos. Não reutilizar a embalagem. • Para mais informações, consulte a ficha de dados de segurança do produto. • Em caso de emergência, contacte o centro antivenenos mais próximo.

¹ Activo em vírus seleccionados de acordo com a metodologia da norma EN 14476.

ACTIVIDADE ANTIMICROBIANA

Activo sobre	Normas	Tempos de contacto
Bactérias	EN 1040	30s
	EN 1276* (v.Março 2010)	30s
	EN 13727+ A1* (v. Dec. 2013), condições higiénicas de lavagem das mãos	30s
	+ <i>Salmonella enterica</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>	30s
	+ MRSA, ESBL <i>E.coli</i>	30s
	EN 1499 (v. Abril 2013)	30s
Leveduras	EN 1275 (v. Abril 2006)	30s
	EN 1650+A1* (v. Julho 2013)	30s
	EN 13624* (v. Nov. 2013), condições higiénicas de lavagem das mãos	30s
Virus	Activo sobre <i>Herpes simplex 1</i> , PRV (substituto para Hepatitis B), BVDV (substituto para Hepatitis C) de acordo com a metodologia da norma EN 14476* (v.2013)	30s
	Activo sobre o virus Influenza A (H1N1) de acordo com a metodologia da norma EN 14476+A1* (v.2015)	30s

* Estudo realizado em condições de sujidade

MRSA: *Staphylococcus aureus* resistente à metilina / EBSL: espectro alargado β -lactamase

UNIDADES POR CAIXA	SISTEMA DE DOSEAMENTO	CÓDIGO DO PRODUTO
2 x 1.200 mL LTX-12™	LTX (automático)	1952-02-EEU00
3 x 700 mL LTX-7™	LTX (automático)	1352-03-EEU00
3 x 1.250 mL ADX-12™	ADX (manual)	8842-03-EEU00
4 x 700 mL ADX-7™	ADX (manual)	8742-04-EEU00
2 x 1.200 mL TFX™	TFX (automático)	5378-02-EEU00
3 x 1.250 mL FMX™	FMX (manual)	5179-03-EEU00
6 x 250 mL (Frasco)	N/A	5719-06-EEU00

Use os biocidas de forma segura. Leia sempre o rótulo e as informações sobre o produto antes de o utilizar.



Fabricado em França por:
Laboratoires Prodene Klint
– Uma empresa da família GOJO
GOJO Industries Europe LTD – Suc. Portugal
Alameda dos Oceanos, Lote 3.14.04-H
Escritório A
1990-196 Lisboa
Portugal
Tel.: +351 21 898 82 30
Fax.: +351 21 898 82 39