

GOJO® Antimicrobial Plus Foam Handwash






Sabonete Antisséptico em Espuma para a lavagem higiénica das mãos com água

Mercados: zonas de manipulação de alimentos, facility management, setor médico e paramédico



- **Activo contra Coronavirus**
- **Eficácia de largo espectro (bactérias, leveduras, vírus¹)**
- **Adequado para pele sensível²**
- **Incolor e sem perfume**
- **Sem amónio quaternário**
- **Não altera o cheiro nem o sabor dos alimentos, conforme a norma EN 4120:2007**
- **1 dose do formato ADX™ = 1 lavagem de mãos higiénica e eficaz (em conformidade com a norma EN 1499, 30s)**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	<ul style="list-style-type: none"> • Gluconato de clorexidina CAS n° 18472-51-0 (15 g/kg), surfactantes não iónicos, agente hidratante 		
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Aspeto: líquido límpido • Cor: incolor • Fragrância: nenhuma • pH: 5,5 – 6,0 		
Compatibilidade com a pele	<ul style="list-style-type: none"> • Compatível com a pele sensível² • Testado sob controlo dermatológico • Formulado para uso frequente • Está clinicamente comprovado que ajuda a manter a pele saudável 		
Conservação	<ul style="list-style-type: none"> • O produto pode ser armazenado durante 2 anos na sua embalagem original fechada. Evitar temperaturas acima de 40 °C. • Não expor a temperaturas negativas. 		
Modo de uso	<ul style="list-style-type: none"> • Colocar uma dose de produto nas mãos molhadas (1,1 ml)   <p>1 dose do formato ADX = 1 lavagem de mãos higiénica e eficaz (em conformidade com a norma EN 1499, 30s)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Esfregar as mãos, os pulsos, os espaços interdigitais e as unhas durante, pelo menos, 30 s  <p>30 s</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Enxaguar com água e secar com uma toalha de papel descartável  
Regulamentação	<ul style="list-style-type: none"> • Produto biocida PT1 • Uso exclusivamente profissional 		
Compatibilidade	<ul style="list-style-type: none"> • Não altera o cheiro nem o sabor dos alimentos, conforme a norma EN 4120:2007 		
Precauções de uso	<ul style="list-style-type: none"> • Não engolir • Não misturar com outros produtos • Utilize os biocidas com precaução • Antes de cada utilização, leia sempre o rótulo e as informações sobre o produto • A embalagem deve ser eliminada segundo os procedimentos para resíduos perigosos, ou não perigosos se for lavada, sob total responsabilidade do proprietário dos resíduos • Não rejeitar o produto puro no ambiente • Não reutilizar a embalagem vazia • Para mais informações, consultar a ficha de segurança do produto • Em caso de urgência, contactar o centro de informação antiveneno mais próximo • Conservar ao abrigo da luz 		

¹ Ativo, de acordo com a metodologia da norma EN 14476, sobre uma seleção de vírus e sobre vírus envelopados

² Estudo sobre a tolerância cutânea aguda de um biocida em 22 voluntários com pele sensível – Teste de contacto simples

PROPRIEDADES MICROBIOLÓGICAS		
Ativo sobre	Normas	Tempo de contacto
Bactérias	EN 1276* (v. Agosto de 2019)	30 s
	+ ativo sobre <i>Salmonella enterica</i> e <i>Listeria monocytogenes</i>	30 s
	EN 13727+A2* (v. Dezembro de 2015), condição de lavagem higiénica das mãos	30 s
	+ ativo sobre <i>Salmonella enterica</i> e <i>Listeria monocytogenes</i>	30 s
	EN 1499 (2013), 1,1 mL	30 s
Leveduras	EN 1650* (v. Agosto de 2019), ativo sobre <i>Candida albicans</i> e <i>Candida auris</i>	30 s
	EN 13624* (v. Novembro de 2013), condição de lavagem higiénica das mãos	30 s
	EN 13624* (v. Novembro de 2013), ativo sobre <i>Candida albicans</i> e <i>Candida auris</i>	30s
Vírus	EN 14476+A2* (v. Julho de 2019), ativo sobre Coronavirus BCoV (vírus modelo)	30 s
	EN 14476+A1* (v. Outubro de 2015), ativo sobre Herpes simples do tipo 1 (HSV-1), H1N1, PRV	30 s
	EN 14476+A1* (v. Outubro de 2015), ativo sobre vírus Vaccinia Espectro de atividade sobre vírus encapsulados, cobrindo particularmente os seguintes vírus: Hepatite B, Hepatite C, VIH...	30 s

* Estudo realizado em condições de sujidade.

EMBALAGEM	SISTEMA DE DOSEAMENTO	CÓDIGO DO PRODUTO
GOJO Antimicrobial Plus Foam Handwash – Recarga LTX-7™ 700 ml x 3	Doseador LTX-7 (automático)	1348-03-EEU
GOJO Antimicrobial Plus Foam Handwash – Recarga LTX-12™ 1.200 ml x 2	Doseador LTX-12 (automático)	1948-02-EEU
GOJO Antimicrobial Plus Foam Handwash – Recarga FMX™ 1.250 ml x 3	Doseador FMX (manual)	5148-03-EEU
GOJO Antimicrobial Plus Foam Handwash – Recarga TFX™ 1.200 ml x 2	Doseador TFX (automático)	5348-02-EEU
GOJO Antimicrobial Plus Foam Handwash – Recarga ADX-7™ 700 ml x 4	Doseador ADX-7 (manual)	8748-04-EEU
GOJO Antimicrobial Plus Foam Handwash – Recarga ADX-12™ 1.250 ml x 3	Doseador ADX-12 (manual)	8848-03-EEU

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



GOJO Industries - Europe, Ltd.*
Units 5 & 6
Stratus Park
Brinklow
Milton Keynes
MK10 0DE UK
Tel: +44 (0) 1908 588444
Fax: +44 (0) 1908 588445

Laboratoires Prodene Klint
– a GOJO Family Company
8 Rue Léon Jouhaux
77183 Croissy-Beaubourg –
França
Tél.: +33 (0)1 60 95 49 00
Fax.: +33 (0)1 60 95 49 49

GOJO Industries - Europe, Ltd.*
Sucursal em Portugal
Alameda dos Oceanos, Lote 3.14.04-H
Escritório A 1990-196 Lisboa
Portugal
Telf.:+351 21 898 82 30
Fax.:+351 21 898 82 39

GOJO Switzerland Sàrl
Boulevard du Pont-d'Arve 28
1205 Genève

GOJO Central Europe GmbH
Paul-Ehrlich-Str. 18
63322 Rödermark, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6074 9196057
Fax: +49 (0) 6074 9196685