

## 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, vírus<sup>1</sup>)**
- **Adequado para pele sensível<sup>2</sup>**
- **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

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

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

<sup>2</sup> 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