

## PURELL® Advanced Gel alcoólico antisséptico para mãos

Desinfecção higiénica de mãos por fricção  
Indicado para os seguintes Sectores: saúde, indústria alimentar, alojamento e lazer, escritórios e educação



- Inclui hidratantes que ajudam a manter a pele saudável
- Em conformidade com os Testes de Inocuidade sobre os Alimentos EN 4120:2007
- Sem corantes, sem fragrância
- Elimina 99,99% dos germes mais comuns que podem ser nocivos

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Composição</b>		Etanol à base de plantas N° CAS 64-17-5 (631,67 g/kg correspondente a 700 mL/L), agentes hidratantes		
<b>Características</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apecto: líquido transparente</li> <li>• Fragrância: nenhuma</li> <li>• pH: 6.5 – 8.5</li> </ul>		
<b>Conservação</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservar à temperatura ambiente</li> <li>• Prazo de validade: 36 meses</li> <li>• Período após a abertura (PAO) para os frascos: 3 meses</li> </ul>		
<b>Modo de utilização</b>	<b>Desinfecção higiénica das mãos por fricção</b>	<p>1. Aplique uma dose de produto em mãos limpas e secas</p> 	<p>2. Esfregue as mãos, os pulsos, em torno das unhas e entre os dedos durante pelo menos 30 segundos até que seque completamente</p> 	<p>3. Não enxague, deixe secar</p> 
	<b>Desinfecção cirúrgica das mãos por fricção</b>	<p>1. Depois de lavar e secar as mãos, aplique o máximo de produto necessário para manter as mãos molhadas</p> 	<p>2. Siga o protocolo para a desinfecção higiénica de mãos por fricção num total de 120 segundos. Em duas etapas: excluindo o cotovelo e incluindo o cotovelo</p> 	<p>3. Não enxague, deixe secar</p> 
<b>Legislação</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produto biocida PT1</li> <li>• Apenas para uso profissional</li> </ul>		
<b>Compatibilidade</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatível com luvas médicas de látex, nitrilo e vinil</li> <li>• O produto utilizado como desinfectante de mãos não altera os alimentos (gosto, cheiro) de acordo com o teste triangular da análise sensorial em conformidade com a norma EN 4120:2007</li> </ul>		
<b>Segurança</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boa compatibilidade cutânea</li> <li>• Não sensibilizante</li> </ul>		
<b>Precauções de utilização</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Não ingerir</li> <li>• Não misturar com outros produtos</li> <li>• Utilize os biocidas de forma segura</li> <li>• Leia sempre o rótulo e as informações sobre o produto antes de o utilizar</li> <li>• Eliminar o conteúdo/recipiente num contentor para resíduos</li> <li>• Não reutilize a embalagem</li> <li>• Para mais informações, consulte a ficha de dados de segurança do produto</li> <li>• Em caso de emergência, contactar o centro anti-venenos mais próximo</li> </ul>		

## ATIVIDADE ANTIMICROBIANA

Activo sobre	Norma	Tempo de contacto
Bactérias	EN 1040 (v. 2006)	15s
	EN 13727+A1* (v. dezembro 2013)	30s
	EN 1276* (v. 2010)	15s
	EN 1500, 3 mL	30s
	EN 12791, (v. 2005), mostrou efeito prolongado de 3 horas	120s
Micobactérias	EN 14348 (v. abril 2005), <i>M. terrae</i> e <i>M. avium</i>	15s
Leveduras	EN 1275 (v.março 2006)	15s
	EN 13624* (v. novembro 2013)	30s
	EN 1650+A1* (v. julho 2013)	30s
Bolor	EN 1275 (v. março 2006)	1 min
	EN 1650+A1* (v. julho 2013)	1 min
	EN 13624* (v. novembro 2013)	1 min
Vírus	EN 14476* (v. setembro 2013), sobre Norovírus	30s
	EN 14476+A1* (v. 2007), sobre Adenovirus, Norma sobre Rotavirus	30s
	EN 14476+A1* (v. 2007), sobre Poliovirus	60s
	EN 14476+A1* (v. Outubro 2015), sobre Vírus vaccinia Cobre também os seguintes vírus encapsulados: Coronavírus, vírus do herpes, hepatite B, hepatite C, gripe, VIH	30s

\*Estudo realizado em condições limpas

ACONDICIONAMENTO	COMPATIBILIDADE APARELHO/SUPOORTE	CÓDIGO DO PRODUTO
Frasco c/ bomba - 500 mL x 12 (3 mL dose)	N/A	9668-12-EEU00
Frasco c/ bomba - 300 mL x 12 (3 mL dose)	N/A	9663-12-EEU00
Frasco Flip Top - 100 mL x 24	N/A	9661-24-EEU00
Frasco pessoal com bomba - 60 mL x 24	N/A	9606-24-EEU00
Frasco Flip Top - 30 mL x 250	N/A	3901-99-EEU00
Recarga TFX™ - 1200 mL x 2	Doseador TFX (automático)	5476-02-EEU
Recarga ADX-7™ - 700 mL x 4	Doseador ADX™ (manual)	8703-04-EEU
Recarga ADX-12™ - 1200 mL x 3	Doseador ADX (manual)	8803-03-EEU
Recarga LTX-7™ - 700 mL x 3	Doseador LTX™ (automático)	1303-03-EEU
Recarga LTX-12™ - 1200 mL x 2	Doseador LTX (automático)	1903-02-EEU
Recarga - 800 mL x 12	800 mL (manual)	9657-12-EEU00
Recarga NXT® - 1000 mL x 8	Doseador NXT (manual)	2156-08-EEU00
PURELL ES® Everywhere System - Recarga 450 mL x 6	PURELL ES® Everywhere System	6870-06-EEU00
PURELL ES® Everywhere System Kit de início: 1 base e 1 Recarga x 8	N/A	1450-D8-EEU00

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 – France  
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