



clinell[®]

www.clinell.com

**SEM
ALCÓOL
OU
CLORO**

**Mata pelo
menos
99.99%
norovirus em
1 minuto¹**

CLINELL UNIVERSAL

A mais eficaz fórmula universal existente no mercado

Uma fusão de biocidas com diferentes mecanismos de ação previnem a resistência bacteriana e a formação de bactérias resistentes aos antibióticos.

Versáteis

Atuam como desinfetantes e detergentes.

Dermatologicamente testado

Não seca a pele com o uso frequente.

Atividade bactericida, fungicida, tuberculocida e virucida comprovada

Incluindo MRSA, Acinetobacter, VRE, Klebsiella, Pseudomonas, TB, Norovirus, Hepatitis B & C e muitos outros¹.

Dispositivos Médicos classe IIa Com Certificado CE

Toda a gama de produtos Universal estão em conformidade com a Diretiva para Dispositivos Médicos classe IIa.

Não danifica superfícies ou equipamentos

Ideais para usar nos colchões e seguro para utilizar em diferentes tipos de borracha, plástico e metal.

Simples, fáceis e seguros

Concentração correta, pré-doseada e consistente, sem erros de diluição. Evita erros que podem ocorrer aquando da mistura de soluções desinfetantes.

Económicos = Poupança de custos

Substitui múltiplos produtos de limpeza.

FÓRMULA UNIVERSAL

O toalhete mais eficaz do mercado devido à fórmula patenteada.

A combinação de cinco biocidas diferentes, atua como um desinfetante de elevado grau, assegura o não desenvolvimento da resistência de agentes patogénicos.



Atividade antimicrobiana

Uma formulação biocida eficaz, com base na mistura sinérgica de componentes de quaternário amónio e biguanida polimérica, cada um com um mecanismo de ação completamente diferente. Assegura o mais amplo espectro de atividade.

A formulação inclui desempenho biocida contra:

BACTERIA GRAM-POSITIVA

Incluindo: *Staphylococcus aureus* e *MRSA*, *Streptococci*, *Enterococci* e *VRE*.

BACTERIA GRAM-NEGATIVA

Incluindo: *Pseudomonas*, *E.Coli*, *Acinetobacter*, *Klebsiella* e *Salmonella*.

FUNGOS

Incluindo: *Aspergillus*, *Candida* e *Penicillium*.

MICOBACTÉRIA

Incluindo: *Mycobacterium terrae* e *Mycobacterium smegmatis*.

VIRUS ENVELOPADOS

Incluindo: *Herpes simplex 1 & 2*, *Influenza H1N1 & H5N1*, *Hepatitis B & C* e *HIV*.

VIRUS NÃO ENVELOPADOS

Incluindo: *Norovirus* e *Rotavirus*.

BACTERIA	TEST
<i>Acinetobacter baumannii</i>	EN13727
<i>Enterococcus faecalis</i>	EN13727
<i>Enterococcus faecium (VRE)</i>	EN13727
<i>Enterococcus hirae</i>	EN13727
<i>Escherichia coli</i>	EN14561
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	EN13727
<i>Methicillin Resistant Staphylococcus aureus</i>	EN1276
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	EN13727
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN14561
<i>Vibrio cholerae</i>	EN1276
MYCOBACTERIA	
<i>Mycobacterium avium</i>	EN14348
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN14348
	EN14563
FUNGI	
<i>Aspergillus niger</i>	EN1275
	EN14562
<i>Candida albicans</i>	EN13727
	EN14562
VIRUSES	
H1N1 and H5N1	
Hepatitis B & C	
Norovirus	EN14476

Limpeza de equipamentos e superfícies

Os Toalhetes Clinell Universal podem ser usados para desinfetar equipamentos e superfícies em geral, (como exemplificado abaixo), quando não limpas demonstraram causar infeção^{2,3,4,5}

- Cadeiras
- Secretárias
- Puxadores
- Colchões
- Sondas
- Estetoscópios
- Teclados
- Mesas de cabeceira
- Cadeiras de rodas
- Interruptores
- Monitores
- ECG
- Chão
- Tabuleiros
- Cabines de duche
- Telefones
- Equipam. Raio X
- Incubadoras



REF.	DESCRIÇÃO	QUANT.	CDM*
CWCP50	Toalhetes Universal Clip Pack 50 20x20cm	50 unid/embalagem 24 embalagens/caixa	17096014
CW200	Toalhetes Universal 20X28cm Embalagem Dispenser	200unid/embalagem 6 embalagens/caixa	15770168
CWTUB100	Toalhetes Universal 26X26cm Embalagem Tubular	100 unid/embalagem 8 embalagens/caixa	17096022

*Código de Dispositivo Médico

REFERENCES

1. According to EN 14476 and EN 13727.
2. Sanders S. The stethoscope and cross-infection. *Br J Gen Pract.* 2003 Dec;53(497):971-2.
3. Cohen SR, McCormack DJ, Youkhana A, Wall R. Bacterial colonization of stethoscopes and the effect of cleaning. *J Hosp Infect.* 2003 Nov;55(3):236-7.
4. Baus-Frank, M.E. Hands that heal-hands that harm. *Advances in Neonatal Care* 2004. Oct;4:5:251-255.

5. Bureau-Chalot F et al. Blood pressure cuffs as potential reservoirs of extended-spectrum Beta-lactamase VEB-1-producing isolates of *Acinetobacter baumannii*. *Journal of Hospital Infection.* Sep 2004;58:1:91-92.
6. Lobar S, Kiddoo R, Collins J, White D. Pathogenic Colonization of hospital badges and neck lanyards in the theatre environment. *Departments of Anaesthesia and Microbiology Freeman Hospital, Newcastle upon Tyne.* Sep 2011.



PMH-MKT-BR-168-REV.00