

# clinell®

www.clinell.com

LIVRE DE  
ALCÓOL  
OU  
CLORO

Mata pelo  
menos  
**99.99%**  
norovirus em  
1 minuto<sup>1</sup>

## 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 outros<sup>1</sup>.

**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 quarternário 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>Staphylococcus aureus</i>	EN13727
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN14561
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN1276
<i>Vibrio cholerae</i>	
<b>MYCOBACTERIA</b>	
<i>Mycobacterium avium</i>	EN14348
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN14348
	EN14563
<b>FUNGI</b>	
<i>Aspergillus niger</i>	EN1275
	EN14562
<i>Candida albicans</i>	EN13727
	EN14562
<b>VIRUSES</b>	
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<sup>2,3,4,5</sup>

- 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

- Embalagem não tubular para melhor impregnação do toalhete.
- Suporte adequado para eficácia de impregnação.

REF.	DESCRIÇÃO	QUANT.
CW200	Toalhetes Universal	200 unid/embalagem 6 embalagens/caixa



## 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. Buus-Frank, M.E. Hands that heal-hands that harm. *Advances in Neonatal Care* 2004. Oct;4:5251-255.
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;58:191-92.
6. Lobe S, Diddoo 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 - Produtos Médico Hospitalares, S. A.  
Z. I. Murteira, Lt. 9 - Porto Alto  
2135-311 Samora Correia • Portugal  
Tel.: +351 263 650 680  
Fax: +351 263 650 695  
www.pmh.pt

PMH-MKT-BR-142- REV.00

CUIDAR COM EXCELÊNCIA