

# NCH

## EVERBRITE

PRODUTO DE LIMPEZA DESINFECTANTE PARA UTILIZAÇÃO GERAL

**Desinfectante eficaz contra um amplo espectro de vírus, bactérias, algas e fungos**



- ▶ Limpa, sanitiza e desinfecta
- ▶ Para utilizar em hospitais, clínicas veterinárias e superfícies em contacto com alimentos
- ▶ Não é necessário enxaguar
- ▶ Elimina os maus cheiros

### PROBLEMA SOLUÇÃO

**Propagação de microrganismos.**

A poderosa fórmula do **EVERBRITE** é eficaz contra a maioria dos vírus com envelope lipídico, mata as bactérias e elimina e evita o desenvolvimento de algas e fungos.

**Aplicações demoradas.**

**EVERBRITE** limpa, sanitiza e desinfecta numa aplicação.

**Problemas com o enxaguamento do produto.**

O **EVERBRITE** tem uma fórmula única, não sendo necessário enxaguar.

**Produtos que mascaram o mau cheiro.**

**EVERBRITE** elimina completamente a fonte dos odores, não encobre os odores como fazem outros produtos.

## PRINCIPAIS VÍRUS, BACTÉRIAS E FUNGOS CONTRA OS QUAIS EVERBRITE É EFICAZ:

### VÍRUS:

#### Vírus com envelope lipídico, incluindo:

Hepatite B  
Vírus Vaccinia  
Adenovirus  
Gripe das aves (H5N1, H1N1)  
HIV

#### Vírus sem envelope lipídico,

Poliovírus  
Vírus de Norwalk  
Parvovirose canina  
Vírus ECBO  
Polyoma Virus SV40

### BACTÉRIAS: Gram + e Gram - por exemplo:

*Pseudomonas aeruginosa*  
*Enterococcus hirae*  
*Clostridium Diffilie*  
*Mycobacterium terrae* (Tuberculose)

*Salmonella typhimurium*  
*Escherichia Coli*  
*Listeria monocytogenes*  
*Pseudomonas Vulgaris*

*Staphylococcus aureus*

*Legionella pneumophilia*  
*Klebsiella pneumoniae*  
*Listeria Interrogans* (Doença de Weils)

MRSA  
VRSA

### FUNGOS: Fungos patogénicos, bem como bolor e mildio incluindo:

*Aspergillus niger*  
*Candida albicans*

## MODO DE USAR:

Recomenda-se a remoção de depósitos de sujidade entranhada das superfícies antes de aplicar EVERBRITE.

## TAXAS DE DILUIÇÃO:

O produto diluído pode ser aplicado com pano, esfregona ou pulverizador. As superfícies em contacto com alimentos necessitam de ser enxaguadas com água potável.

Para limpeza geral e sanitização:

Sujidade ligeira – diluir 1L para 200L (0.5%) com água. Muita sujidade – diluir 1L para 50L (2%) com água.

As superfícies muito sujas necessitam de ser limpas antes da desinfecção.

Para bactérias: Diluir até 1L para 50L (2%) com água e deixar um tempo de contacto de 5 minutos.

Para vírus: Diluir até 1L para 20L (5%) com água e deixar um tempo de contacto de 30 minutos.

Para fungos: Diluir até 1L para 25L (4%) e deixar um tempo de contacto de 15 minutos.

## ÁREAS DE APLICAÇÃO:

- ▶ Pias e armários
- ▶ Mesas e cadeiras
- ▶ Paredes e pavimentos
- ▶ Mobiliário e estruturas de camas
- ▶ Interruptores
- ▶ Telefones
- ▶ Balcões
- ▶ Lavabos
- ▶ Superfícies em contacto com alimentos

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Incolor
Aspeto	Líquido transparente
Cheiro	Ligeiro, característico
Peso específico	1.06
pH (a100%)	12.6

\*Consultar o rótulo para instruções e precauções completas antes de utilizar este produto.

NCH Portugal – Comércio de Produtos Industriais, Lda

Empreendimento Central Park  
Rua Alexandre Herculano, 3 – 4º Piso  
2795-242 LINDA-A-VELHA

Tel: 213 807 520

Fax: 213 807 524

[www.nch.com/europe](http://www.nch.com/europe)

[NCH\\_PT@NCH.COM](mailto:NCH_PT@NCH.COM)