

# VIDIN RTU

DESINFETANTE PRONTO A USAR  
PARA ÁREAS HOSPITALARES



Informação importante: Este produto está devidamente notificado na Direção Geral da Saúde (DGS) de acordo com o Decreto Lei n.º 140/2017, Regulamento dos produtos biocidas, para os seguintes tipos de produto (TP).

- TP2 – Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais.

Os produtos deste grupo são produtos biocidas utilizados na desinfeção de superfícies, materiais, equipamentos e mobiliário que não entrem em contacto direto com géneros alimentícios ou alimentos para animais.

- **DESTRÓI A FONTE DE MAUS CHEIROS**
- **ELIMINA FUNGOS, BACTÉRIAS, GERMES E VÍRUS**
- **REMOVE-SE POR ENXAGUAMENTO CASO SEJA NECESSÁRIO**
- **LIMPA E DESINFETA EM SIMULTÂNEO**
- **NÃO ATACA METAIS SENSÍVEIS, MATERIAIS SINTÉTICOS OU BORRACHAS**

## PROBLEMAS

Perigo de contaminações

Cheiros desagradáveis

Resíduos perigosos

Áreas de grande afluência de pessoas

## SOLUÇÕES

VIDIN RTU é altamente eficaz contra contaminações microbiológicas

Desodoriza de forma eficaz e desinfeta as superfícies

Não deixa resíduos perigosos

É eficaz na limpeza de superfícies que possam estar contaminadas com vírus e bactérias



[www.acimiuq.pt](http://www.acimiuq.pt)

Todas as informações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. ACIMIUIQ, garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.

# VIDIN RTU

DESINFETANTE PRONTO A USAR  
PARA ÁREAS HOSPITALARES

## COMPOSIÇÃO

VIDIN RTU é uma composição de larga ação germicida, bactericida, virucida, fungicida e esporicida, formulada à base de cloro de aquidimetil benzil amónio, emulsionantes e conservantes.

## PROPRIEDADES

VIDIN RTU é adequado à desinfeção de superfícies de áreas hospitalares, alimentares e todas as instituições onde o nível exigido de desinfeção seja elevado. VIDIN RTU não ataca metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

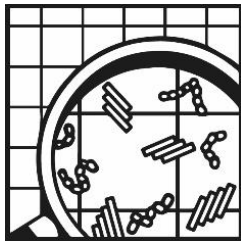
VIDIN RTU é particularmente recomendado para a aplicação em todas as zonas afetas à saúde pública, nomeadamente hospitais e clínicas, AVAC, indústrias alimentares, pecuárias, tanques e piscinas de fisioterapia, piscinas municipais e ainda na indústria laticínia, etc.

## MODO DE EMPREGO

Para se obter os resultados pretendidos, as superfícies deverão estar previamente limpas. Aplicar o produto puro por pulverização e deixar atuar. Em seguida enxaguar a superfície com água limpa caso seja necessário.

### Características:

Aspeto: transparente  
Cor: Incolor  
Odor: Característico  
pH: 7,0 a 7,5  
Densidade: 1,040 - 1,050



Testes de Eficácia		
Ensaio em superfície		Diluição de Uso
Atividade bactericida EN 13697:2002 Tempo de contato 5 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	100%
Atividade bactericida EN 13697:2015 Tempo de contato 5 min	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim	100%
Atividade bactericida EN 13697:2015 Tempo de contato 15 min	Pseudomonas aeruginosa	100%
Atividade fungicida EN 13697:2015 Tempo de contato 15 min	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	100%
Atividade levuricida EN 13697:2015 Tempo de contato 15 min	Candida albicans	100%

Área Médica		Diluição de Uso
Atividade virucida EN 14476 Tempo de contato 5 min	Polivírus tipo 1 Adenovírus tipo 5 Murine Norovírus Corona Vírus HN1	100%



[www.acimiuq.pt](http://www.acimiuq.pt)

Todas as informações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. ACIMIQU, garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.