

VIRCOV BAC 360

Super Desinfetante Virucida, para controlo e contenção pandémica

Descrição

VIRCOV BAC 360 foi desenvolvido com recurso às mais recentes técnicas de engenharia bioquímica. É uma fórmula muito avançada de larga ação germicida, bactericida, fungicida e virucida, que combina de forma única três tipos diferentes de desinfetantes; cloreto de aquil dimetil benzil amônio; ácido orgânico natural hidroxiacético e etanol, contendo também na sua formulação sal tetra sódico de ácido glutâmico como sequestrante e molhante natural.

Propriedades

VIRCOV BAC 360 é um poderoso agente de desinfecção de largo espectro, que permite atuar nas 4 maiores origens de doença: germes, fungos, bactérias e vírus. Como Bactericida e fungicida, destrói rápida e eficazmente os microrganismos das estirpes *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Hyperacide corynebacterien*, *Bacillus subtilis*, *Streptococcus faecalis*, *Sarcina crítica*, *Dyspepsie coli*, *Aerobacter aerogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans*, *Legionella pneumophila*, entre outros. Quando utilizado corretamente como virucida, VIRCOV BAC 360 elimina diversas estirpes de vírus (Coronavírus Adenovírus, Influenza e Ébola) tais como: SARS-CoV, SARS-CoV2 (Covid-19), MERS-CoV, H1N1 (Gripe A), Herpes, Adenovírus tipo 2, etc, cumprindo com todas as recomendações da DGS, nomeadamente com as seguintes "Normas" EN1040; EN 1275; EN 1276; EN 12054; EN 13697; EN 14476.

VIRCOV BAC 360 não ataca metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas. Não é tóxico nem irrita a pele ou os olhos, na sua condição de uso na diluição recomendada. Por este facto, é um desinfetante para uso generalizado, quer no exterior que no interior sem qualquer limitação. A ação do VIRCOV BAC 360, além de ser composto por três tipos diferentes de desinfetantes, é altamente potenciada na sua função virucida em virtude de ser utilizado um sequestrante natural, totalmente biodegradável, que facilita a adesão e o contacto do produto em todas as superfícies, evitando a sua repelência pelo efeito virustático, garantindo desta forma uma eficácia do produto superior a outros virucidas do mercado.

Ficha Técnica: 2583 REV: 3 Data: 30/10/2020

Características:

Aspetto	Líquido
Cor	Incolor
Aroma	Característico
pH	6,00 – 8,00
% Matéria Ativa	14,00 – 17,00

Notas Importantes

Este produto está devidamente notificado na Direção Geral da Saúde (DGS) de acordo com o Decreto Lei no. 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 desinfecção de superfícies, materiais, equipamentos e mobiliário que não entrem em contacto direto com géneros alimentícios ou alimentos para animais.

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.

VIRCOV BAC 360

Campo de Aplicação

VIRCOV BAC 360 é particularmente recomendado para a aplicação em todas as zonas afetas à saúde pública, quer no interior das instalações ou ao ar livre, nomeadamente escolas, lares, creches, hospitais, clínicas, consultórios, piscinas municipais, ginásios, balneários, recintos desportivos e ainda em zonas públicas, ruas, praças, jardins, e todas as zonas em que se verifique a necessidade de controlar propagação. Deve utilizar-se com especial incidência na desinfecção do interior de ambulâncias de transporte de doentes, transportes públicos, nos rodilúvios para desinfecção das rodas das viaturas das empresas de risco da "linha da frente" e em pedilúvios (desinfecção de calçado) que devem existir nos quartéis de bombeiros e para outros profissionais de risco.

Recomenda-se ainda a sua utilização na desinfecção aeróbica, através de pulverização, atomização ou nebulização.

Modo de emprego

Para uma desinfecção perfeita, recomenda-se a título orientativo uma diluição de 1/80 a 1/100, podendo ser aplicado por pulverização, enxaguamento ou qualquer outro modo de contacto. Deve ser aplicado de uma forma generosa, certificando-se que toda a superfície fica devidamente "molhada", deixando atuar com um mínimo de 10 minutos como agente virucida.

Poderá ser necessário o enxaguando consoante as zonas e os locais da sua aplicação. Este tempo de contato poderá ser inferior (mínimo de 5 minutos), se o produto for utilizado apenas como bactericida e fungicida.

Armazenagem

Sem cuidados especiais, deve ser afastado das crianças e das fontes de luz e calor.

Precauções

Recomenda-se aos aplicadores a utilização dos equipamentos de proteção individual (EPI), de acordo com a indicação da ficha de dados de segurança.