

VIRCOV SUN

Super Desinfetante Virucida, para controlo e contenção pandémica nas praias

Descrição

VIRCOV SUN 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 amónio; ácido orgânico natural hidroxiacético e etanol, contendo também na sua formulação sal tetra sódico de ácido glutâmico como sequestrante e molhante natural.

Propriedades

VIRCOV SUN é um poderoso agente de desinfeção 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 SUN 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.

VIRCOV SUN 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 em qualquer equipamento, sem que exista o risco de danificar o mesmo.

A ação do VIRCOV SUN, além de ser composto por três tipos diferentes de desinfetantes, é altamente potenciada na sua função virucida em virtude de ser utilizado um sequestrante/molhante natural, totalmente biodegradável, que facilita a adesão e o contacto do produto com as areias das praias ou de parques, permanecendo o seu efeito residual, garantindo desta forma uma eficácia do produto superior a outros virucidas do mercado.

Campo de Aplicação

VIRCOV SUN é particularmente recomendado para a aplicação em todas as zonas afetas à saúde pública, onde exista areal de contacto humano. As areias nomeadamente das praias, são uma potencial fonte de contacto massiva e por esse facto a sua desinfeção programada, torna-se essencial.

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

Ficha Técnica: 2583-3 REV: 2 Data: 16/04/2020

Características:

Aspeto 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 desinfeção 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 SUN

Modo de Emprego

O Plano de desinfeção e respetivas diluições, faz-se conforme o seguinte esquema:

- 15ml Vircov Sun para 1 litro de água = Aplicação antes da época balnear começar
- 10ml Vircov Sun para 1 litro de água = A meio da época balnear, com os reforços que entenderem necessários pela utilização intensiva de cada praia.

Precauções

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

Armazenagem

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