

# 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 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 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, HINI (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 afetadas 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:

<b>Aspeto</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Aroma</b>	Característico
<b>pH</b>	6,00 – 8,00
<b>% Matéria Ativa</b>	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 desinfecção 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.