

# VIRCOV ABS

## Super absorvente de higiene com aroma e ação germicida (bactericida, fungicida e virucida)

### Descrição

VIRCOV ABS é um superabsorvente de higiene, rápido para absorção de fluidos, transformando-os em gel, com ação germicida bactericida.

### Composição

VIRCOV ABS é uma composição formulada à base de inertes, superabsorventes, essências e ação germicida, (bactericida, fungicida e virucida).

### Propriedades

VIRCOV ABS tem ação instantânea. Transforma rapidamente em gel qualquer tipo de fluidos, reduzindo substancialmente os maus odores, protegendo os utilizadores dos perigos das bactérias e tornando mais fácil a sua absorção. Não afeta as superfícies a limpar. Não é inflamável. Dado tratar-se de um superabsorvente, quimicamente inerte, torna-se bastante rentável porque pode absorver uma quantidade de fluidos entre 300 a 350 vezes o seu volume, dependendo do seu tipo. VIRCOV ABS gelifica-se em contacto com água, sumos de frutos, molhos, urina, fezes, vomitado, sangue, etc., dispersando um agente bactericida que inibe a formação das bactérias "Gram-positivas", *Bacillus cereus* e *subtilis*; *Clostridium maximum*; *staphylococcus epidermidis*, *aureus* e *faecalis* e "Gram-negativas", *Escherichia coli*; *Klebsiella pneumoniae*; *Proteus mirabilis*; *Pseudomonas aeruginosa*; *Salmonellas typhimurium* e *cholerae suis*; *Serratia marcensens*, etc., que, para além da proteção dos profissionais expostos, evita na maioria dos casos, a fermentação dos resíduos que origina a formação dos maus odores.

### Campo de aplicação

VIRCOV ABS A pode ser aplicado nos transportes aéreos, marítimos, ferroviários, terrestres, matadouros, salsicharias, restaurantes, escolas, maternidades, lares, creches e jardins de infância, clínicas, hospitais, centros de saúde, ambulâncias, igrejas, morgues, agências funerárias, casas mortuárias, canis, etc. Pode ainda ser utilizado como prevenção de derrames no fundo dos sacos e contentores de lixo em restaurantes, cozinhas, centros de saúde, blocos operatórios, câmaras municipais, etc., devendo fazer parte do equipamento dos bombeiros, das autarquias e da Proteção Civil.

### Modo de Emprego

Deve ser aplicado diretamente sobre o derrame, salpicando ligeiramente, esperando alguns instantes e de seguida recolher com a ajuda de uma pá e vassoura, renovando a operação se for necessário, passando depois com um pano ou esfregona embebida em água limpa.

### Precauções

Recomenda-se o fecho das embalagens após cada utilização.

### Armazenagem

Armazenar longe do alcance das crianças e em locais secos.

Ficha Técnica: 2585 REV: 6 Data: 23/01/2023

### Características:

<b>Aspeto</b>	Pó, micro - granulado
<b>Cor</b>	Branco
<b>Aroma</b>	Limão
<b>Densidade Ap</b>	0,800 Kg/dm <sup>3</sup> ± 50 Gr.
<b>pH (gel)</b>	7,50 - 8,50

### 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.