

TOALHETES DESINFETANTES DE AÇÃO RÁPIDA PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS, À BASE DE ÁLCOOL KAF G35

GAMA: Desinfecção

APLICAÇÃO: Desinfecção de dispositivos médicos

DESCRIÇÃO

OneSpray Wipes é utilizado para desinfecção de dispositivos médicos pré-limpos, não invasivos, lisos e não porosos (sondas de ultrassom, etc.) que não possam ser desinfetados através do método de imersão. É um produto pronto-a-usar, que não contém aldeído nem fenol. Baseia-se na combinação de etanol, propanol e amónio quaternário. Não desbota nem tinge. Apresenta uma fragrância agradável.



LOCAL DE APLICAÇÃO

O produto é utilizado para desinfecção rápida de dispositivos médicos não invasivos, incubadoras, turbinas odontológicas e dispositivos médicos utilizados em exames otorrinolaringológicos que necessitem de desinfecção. Compatível com materiais de vidro, cerâmica, silicone, plástico, PVC, acrílico, polímero, policarbonato, poliestireno, HDPE, aço inoxidável e porcelana.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

30% Etanol, 10% 2-Propanol, 0,25% Didecilmetilpoli(oxetil) Propionato de Amónio, Substâncias Auxiliares, Perfume, Água Destilada.

Substâncias ativas

30% Etanol;

10% 2-Propanol;

0,25% Didecilmetilpoli(oxetil) Propionato de Amónio.

PROPRIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Bactericida, Fungicida em 30 segundos e Viricida em 1 minuto.

O tempo descrito na tabela infra diz respeito ao período de tempo necessário para que a atividade antimicrobiana ocorra.

	Test Method	Microorganism	Effect Duration
Bactericidal	EN 13727	Staphylococcus aureus	30 sec
		Pseudomonas aeruginosa	
		Enterococcus hirae	
Fungicidal / Yeast-icidal	EN 13624	Candida albicans	30 sec
		Aspergillus niger	
Tuberculocidal / Mycobactericidal	EN 14348	Mycobacterium avium	5 min
		Mycobacterium terrae	
Virucidal	EN 14476	Poliovirus Type 1	1 min
		Human Adenovirus Type 5	
		Murine Norovirus	
Bactericidal/ Yeasticidal	EN 16615	Pseudomonas aeruginosa	1 min
		Staphylococcus aureus	
		Enterococcus hirae	

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

OneSpray Wipes é utilizado para desinfecção de dispositivos médicos pré-limpos, não invasivos, lisos e não porosos (sondas de ultrassom, etc.) que não possam ser desinfetados através do método de imersão. Toda a superfície do dispositivo deve ser limpa utilizando toalhetes suficientes para o efeito. Aguardar o período de tempo necessário para que a atividade antimicrobiana ocorra. Certifique-se de que os dispositivos médicos são compatíveis com álcool. Desligar os dispositivos elétricos antes da aplicação do produto.

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Ler as instruções de utilização antes de utilizar o produto. Evitar o contato com os olhos. Usar roupas de proteção (luvas e proteção de olhos/face).

EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca, não provocar o vômito.

Em caso de contato prolongado com a pele, lavar abundantemente com água e sabão. Se ocorrer irritação da pele, consultar um médico.

EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante alguns minutos. Se ocorrer irritação ocular, consultar um médico.

Não reutilizar a embalagem primária do produto. Armazenar na embalagem original. Descartar os resíduos e embalagens usadas em conformidade com a regulamentação nacional em vigor. Manter fora do alcance das crianças.

VALIDADE

O prazo de validade é de 2 anos a partir da data de fabrico.

ACONDICIONAMENTO

Armazenar a embalagem bem fechada, em local bem ventilado, entre 0°C e 25°C.

ELIMINAÇÃO

Descartar os resíduos e embalagens usadas em conformidade com a regulamentação nacional em vigor.

EMBALAGEM

Referência	Dimensões dos Toalhetes	Quantidade	Gramagem
KAF G35-1	20x20cm	100 Unidades	40g/m ²
KAF G35-2	20x20cm	150 Unidades	
KAF G35-3	20x20cm	200 Unidades	

INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo Médico Classe IIa, com marcação CE

Organismo Notificado: TURKISH STANDARDS INSTITUTION (TSE), nº 01783

Código NPDM: Desinfetantes e antissépticos - outros (D99)

ID atribuído pelo INFARMED: 436403

Código CDM:

Referência	Código CDM
KAF G35-1	74109200
KAF G35-2	74109219
KAF G35-3	74109227

ABREVIATURAS

ABS: Acrylonitrile butadiene styrene; ASA: Acrylonitrile Styrene Acrylate; PA: Polyamide; PC: Polycarbonate; PE: Polyethylene; PI: Polyisoprene; POM: Polyacetate; PP: Polypropylene; PS: Polystyrene; PU: Polyurethane; PVC: Polyvinyl chloride; SAN: Acrylonitrile styrene; SI: Silicone; SB: Styrene butadiene; TPU: Thermoplastic polyurethane. REACH: Regulação europeia acerca do registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas. A comunicação de informação acerca das substâncias visadas é obrigatória se for superior a 0.1% massa/massa.