



DESINFECTANTES



Desinfetante de 1 L - 20ml para 1 L

Desinfetante de 250ml - 50ml para 1 L

Tempo de secagem - 15 minutos

1 Litro faz 50 Litros de solução

A mesma solução pode-se manter durante uma semana

GENIA CLEAN DESINFECTANTE CONCENTRADO

1979136

1 L

O DESINFECTANTE CONCENTRADO É ESPORICIDA QUANDO UTILIZADO DEPOIS DA PRÉ-IMERSÃO NO PÓ DE LIMPEZA A 0,5%

Desinfetante por imersão de instrumentos médico-cirúrgicos reutilizáveis, termo-sensíveis.

- Desinfetante de largo espectro de acção.

- Endoscopia.

- Oftalmologia.

- Desinfetante frio para todos os instrumentos médico-cirúrgicos termo-sensíveis que não podem ser autoclaváveis.

- Utilizar após pré-desinfecção.

- Fórmula não corrosiva.

Substâncias Activas: Glutaraldeído potenciado, tensoactivos.

TESTES PARA DETERMINAR A ACTIVIDADE ANTI-MICROBIAL			
NORMAS/TESTES		CONC	TEMPO
ACTIVIDADE BACTERICIDA	NF EN 1040	0,125%	5 min
	AFNOR NFT 72-171 Espectro 4 sob condições de limpeza	1%	5 min
	NF EN 13727 Espectro 3	0,25%	15 min
ACTIVIDADE ESPORICIDA*	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	2%	15 min
	<i>Mycobacterium avium</i>	5%	15 min
* Após limpeza pré-desinfetante com o pó detergente a 0,5% durante 15 minutos.			
ACTIVIDADE FUNGICIDA	NF EN 1275 - 2 estirpes (<i>Candida albicans</i> : 0,5%)	5%	15 min
	XPT 72-301 <i>Aspergillus fumigatus</i> água dura	2%	15 min
ACTIVIDADE VIRUCIDA	AFNOR NFT 72-180	2%	15 min
	Teste no HIV1 (Instituto Lille Pasteur)	0,5%	5 min
	Teste no HVB (Instituto Lille Pasteur)	1%	5 min
ACTIVIDADE nos esporos <i>Bacillus subtilis</i>	XPT 72-301 <i>Bacillus subtilis var niger</i> (5 log)	25%	4 h
	<i>Bacillus subtilis var niger</i> (3 log) pela metodologia AFNOR NFT 72 230 (Requisitos AP/HP)	5%	60 min
	metodologia GERMANDE após tratamento preliminar com pó de limpeza durante 15 minutos*	2%	15 min


**GENIA CLEAN DESINFECTANTE
SUPERFICIES SPRAY**

1979139

5 L

**RÁPIDA SECAGEM, INVISÍVEL, FÓRMULA SEM
NECESSIDADE DE ENXAGUAR, AROMA
FRUTADO**

Desinfetante e agente de limpeza pronto a usar de instrumentos médico-cirúrgicos não invasivos e não esterilizáveis.

- Bactericida, virucida.
- Rápida secagem.
- Aroma agradável.
- Limpa e desinfeta.
- Para limpeza de superfícies plásticas ou de aço inox.

Substâncias Activas: Alquilamina em solução hidroalcoólica. Tensioactivos anforéticos.

TESTES PARA DETERMINAR A ACTIVIDADE ANTI-MICROBIAL

		CONC	TEMPO
ACTIVIDADE BACTERICIDA	NF EN 1040	25%	5 min
	AFNOR NFT 72-190 Espectro 4	100%	15 min
	AFNOR XPT 72-301 (5 log) <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	90%	5 min
	Estudo de proliferação microbial em gazes quadradas embebidas com adaptação da norma AFNOR NFT 72 190 (5 log) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	100%	15 min
ACTIVIDADE FUNGICIDA	<i>Candida albicans</i> pela norma NF EN 1275	15%	15 min
	<i>Penicillium verrucosum</i> pela norma AFNOR NFT 72 201	50%	15 min
ACTIVIDADE VIRUCIDA	<i>Endenovirus polio</i> pela norma AFNOR NFT 72-180 (4 log)	50%	15 min
	<i>Adenovirus & Orthopoxvirus</i> pela norma AFNOR NFT 72-180 (3.62 log)	50%	60 min
	<i>Rotavirus SA 11</i> (Instituto Lille Pasteur)	90%	15 min
	HIV1 (Universidade de Louvain)	10%	5 min

Spray a 2 passos sem aldeído e sem corante:

- Vaporizar directamente na superfície a limpar.
- Vaporizar novamente para depositar um filme antibacteriano.


**GENIA CLEAN REMOVEDOR
DE IODO**

1979140

Remove as manchas de iodo instantaneamente de pisos, superfícies, vestuário e equipamento médico...

- Elimina todos os traços de iodo.
- Poupa tempo.
- Pode ser utilizado na máquina de lavar.
- Remove manchas de iodo instantaneamente sem atritos.
- Pode também ser utilizado proactivamente para prevenir o aparecimento de manchas.

Substâncias Activas: Glutaraldeído.

Modo de Emprego:
Vaporizar e deixar actuar

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS	Solução aquosa ligeiramente turva
	Insolúvel em álcool
	Ligeiro aroma a enxofre
	Biodegradável
	Conservação: 3 anos, de 0°C a 50°C
PROPRIEDADES TOXICOLÓGICAS	Não tóxico
	Não irritante



GENIA CLEAN GEL PARA MÃOS

1979141	500ml
1979142	1 L
1979143	Suporte de Parede

O GEL DE MÃOS É BACTERICIDA, FUNGICIDA E VIRUCIDA

Gel sem água à base de álcool para a antissepsia das mãos.

- Hipoalergénico.
- Sem corantes.
- Sem aroma.
- Recomendado para a antissepsia das mãos na ausência de água.
- Utilizar apenas em peles saudáveis.
- Fórmula com um pH neutro, contendo um emoliente para prevenir a irritação da pele.

Ingredientes: Etanol, Propano-2-ol, Água, Glicerina e Carbómero.



Modo de Emprego:

Higiene das mãos:

- Aplicar 3ml (2 bombagens) para limpar, secar as mãos e friccionar durante 30 segundos.

Antissepsia das mãos (cirurgia):

- Aplicar 2x3ml (4 bombagens) para limpar, secar e friccionar as mãos durante 1 minuto.

**EFICAZ SOBRE
O VIRUS H1N1*!**

