

FORMULÁRIO TÉCNICO DO PRODUTO: DELEGOL

1. Fórmula completa indicando os princípios ativos e demais componentes

Ingredientes	% em peso	Nº CAS	Função
Água	43,60		
Isopropanol	15,00	67-63-0	Solubilizante
Preventol CMK*	4,50	59-50-7	Biocida
Preventol O extra*	7,00	90-43-7	Biocida
Texapon Nos	10,00	9004-82-4	Surfactante
Preventol GDA 50*	7,50	111-30-8	Biocida
Rewopol SB DO 75	10,00	577-11-7	Surfactante
Preventol BZT	0,10	95-14-7	Inibidor de corrosão
Bayhibit AM	0,30	3797-36-1	Inibidor de corrosão
Ácido láctico	2,00	50-21-5	Ajuste de pH

Nomes químicos de:

* Preventol CMK:	p-cloro-m-cresol, 4-cloro-3-metilfenol, 3-metil-4-clorofenol, PCMC,
* Preventol O extra:	2-fenilfenol, ortofenilfenol, OPP
* Preventol GDA 50:	Glutaraldeído
Preventol BZT	Benzotriazol
Texapon Nos	Lauril éter sulfato de sódio
Rewopol:	sulfosuccinato de disocil sódico
Bayhibit AM:	solução 50% de 2-fosfonobutano-1,2,4-ácido tricarbóxico em água

* Princípio ativo

2. Modo de Usar

Para limpeza de superfícies em geral, Delegol deve ser diluído em água na proporção de 1:200; em caso de superfícies contendo resíduos protéicos ou para



limpeza pesada, Delegol deve ser utilizado na proporção de 1:100, sendo que o tempo mínimo de contato deve ser de 10 minutos.

Delegol é indicado como desinfetante geral, para uso em pedilúvios e rodolúvios, e desinfecção de caminhões e instalações.

3. Finalidade

Delegol é um desinfetante de uso geral de amplo espectro que limpa e desinfeta ao mesmo tempo.

Delegol é resultado de uma combinação dos ingredientes ativos fenólicos, como p-clorometacresol e fenilfenol, e glutaraldeído, que possuem um amplo espectro de atividades contra patógenos, sendo que sua atividade microbicida pode ser alcançada com uma aplicação contendo concentração mínima. Por possuir tensoativos biodegradáveis, o produto limpa e desinfeta simultaneamente.

4. Dados Físico-Químicos do Produto

Aspecto Físico	Líquido viscoso amarelado
Densidade	1,0 – 1,1 g/cm ³ a 20 °C
pH	Aproximadamente 3 (a 1%, apresenta pH de aproximadamente 6,3)
Tensoativos:	
- Lauril éter sulfato de sódio:	PM = 385
- Sulfosuccinato de diisocetil sódico:	PM = 444
PM = peso molecular	