







		LAUDO TÉCNICO E DE SEGURANÇA Nome do produto GLUMEX Q-10			, ,			
			Aplicaçã	0				
Ruy C. Guimaraes CRQ 09400719/92		LIMPADOR DESINFETANTE,BACTERICIDA, FUNGICIDA E VIRICIDA PARA INSTALAÇÕES			<u>NBR 38249041</u>			
							PROPRIEDADES	
01	PH puro	9,0	11	Limite de tolerâr	ncia (TLV)	N.D.		
02	PH a 1%	8,0	12	Dados toxicológ	icos			
03	Ponto de fusão (°C)	N.P.		DL 50 oral (ratos	s)	N.D.		
04	Ponto de ebulição (°C)	N.A.		DL 50 dermal (c	oelhos)	N.D.		
05	Densidade	1,0	13	Validade		12 meses		
06	Concentração ativos (%)	N.A.	14	Características				
07	Teor de água (%)	N.A.						
80	Teor de voláteis (%)	N.A.		Liquido semi	transparent	e levemente		
09	Teor de sólidos (%)	N.A.	amarelado.					
10	Ponto de fulgor (°C)	N.A.						

RISCOS		
Fogo	N.A.	
Saúde	Levemente tóxico para a ingestão.	
Meio ambiente	Leve contaminação quando em grande quantidade.	

	PRIMEIROS SOCORROS		
Pele	Lavar em água corrente e sabão por no mínimo 15 minutos.		
Olhos	Lavar em água corrente por no mínimo 15 minutos.		
Inalação	Retirar a pessoa contaminada para local ventilado e auxiliar a respiração se necessário.		
Ingestão	Não dar nada por via oral a pessoa inconsciente. Tomar bastante água.		
Outros	Procure auxilio médico caso seja necessário.		

EFEITOS SOBRE O ORGANISMO		
Olhos	Leve irritação	
Ingestão	Perturbação estomacal e intestinal	
Inalação	Nenhum	
Pele	Irritação em caso de contato prolongado	

CONTROLE DE EMERGÊNCIA				
Vazamento	Estancar o vazamento e enxaguar o local com bastante água.			
Incêndio	N.A.			
Poluição	Evitar que o produto atinja córregos ou mananciais devido a provável			
	contaminação quando em grande quantidade.			
Envolvimento de pessoas	Retirar a roupa contaminada. Se necessário ministrar os primeiros-socorros.			
Informações ao Médico	Irritante aos olhos e pele em caso de longo período de exposição.			









EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Luvas de proteção, óculos de segurança, botas e avental impermeáveis

MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Evitar deixar a embalagem destampada. Manter o produto na embalagem original. Temperatura ideal de armazenagem entre 20 e 25°C. Proteger da luz solar e do calor. Não adicionar água na embalagem original.

DADOS PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES

A) Cu - Zn - Al - Cr - Fe - Cd - Ho - Ni - As - Ao - Ba - Se - Ti - B - Sn - Li - Mn AUSENTES

Em que concentração?

B) Nitritos – nitratos – sulfetos – sulfatos – cianetos – fenóis – fluoretos – fosfatos

PRESENTES

Em que concentração?

Fenóis -2,5 %

C) Surfactantes

PRESENTES

Em que concentração?

Fenóis -2,5%

D) Óleo mineral

AUSENTES

Em que concentração?

OBSERVAÇÕES ÚTEIS

- Manter fora do alcance de crianças e animais.
- Não reutilizar a embalagem vazia. Reciclar a embalagem.
- O descarte do produto ou solução deve ser feito conforme a legislação em vigor.
- A recomendação de uso de Equipamentos de Proteção Individual é necessária pois pode haver pessoa alérgica ou sensível a determinado produto químico.
- Sempre comunicar as pessoas responsáveis, por menor que seja o acidente e, nunca esquecer de chamar um médico.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Ruy C. Guimaraes

CRQ 09400719/92

Legendas: (N.A. = não aplicável) (N.D. = não determinado) (N.P. = não possue) 10/01/2003