







						Composição química	
			LAUDO TÉCNICO				
			E DE				
			SEGURANÇA				
			Nome do produto			_	
			SPLENDY AC-126			Composto a base de éster bórico, tensoativos não-iônicos, aminas, glicóis e complexantes	
			Aplicação				innas, gnesis e comprexames
Claudia Dalla V. Stulp 09100591- 9ª Região			LIMPADOR COM AÇÃO				
			3				
			ANTI-CORROSIVA				
PROPRIEDADES							
01	PH puro		10 +/-0.5	11	Limite de tolerân	cia (TLV)	N.D.
02	PH a 1%		N.A.	12	Dados toxicológi	cos	
03	Ponto de fusão (°C)		N.A.		DL 50 oral (ratos		35000ppm
04	Ponto de ebulição (°C)		N.A.		DL 50 dermal (co	oelhos)	N.D.
05	Densidade		1.05 +/-0.05	13	Validade		12 meses
06	3		N.A.	14	Características		
07	2 \ /		N.A.				
08	\ /		N.A.				
09	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		N.A.				
10 Ponto de fulgor (°C)		N.A.					
RISCOS							
Fogo N.A.							
			óxico para a ingestão.				
Meio ambiente Leve contaminação quando em grande quantidade.							
PRIMEIROS SOCORROS							
Pele Lavar em água corrente 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.							e 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 Dor de cabeça em caso de contato prolongado							
Pele Ressecamento 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 quando em grande quantidade							
Envolvimento de pessoas Retirar a roupa contaminada. Se necessário ministrar os primeiros-socorros.							
Informações ao médico Irritante aos olhos e ressecamento da 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

AUSENTES

Em que concentração?

C) Surfactantes

PRESENTES

Em que concentração? Nonilfenol etoxilado a +/-11%

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 sempre 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.

LEGENDAS: (N.A. = não aplicável) (N.D. = não determinado)

01/05/2018