

ALTERNATIVA IMEDIATA À ACETONA

NEUTRALÈNE[®] RG 30 GT

Ponto de inflamação de **36 °C** em sistema fechado

Taxa de evaporação de **9 segundos a 20 °C**

Consumo reduzido em **4 vezes**



Recommendation EU 84/2017
GUARANTEED HC-FREE, MOSH/POSH-FREE, MOAH-FREE
Analys report available on request
25/31938 DIN.EN 16 995 LG GC-FID

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Limpeza de rolos, debulhadores e ferramentas de aplicação para implementação de resinas de poliésteres e epóxis.

O **NEUTRALENE RG 30 GT** possui uma taxa de evaporação otimizada, permitindo uma ação efetiva mesmo em resinas

altamente reativas, com um pouco de gel TECAM durante alguns minutos.

RESINAS UPR

Homopolímeros alifáticos PGA PLA PGL PCL PHA PHB

Copoliésteres alifáticos PEA PBS

Copoliésteres semiaromáticos FBT PTT PEN

Homo e copoliésteres aromáticos Poliacrilatos

Vinilésteres híbridos poliésteres - epóxis

ASPETOS ECONÓMICOS

Redução do consumo

NEUTRALÈNE® RG 30 GT tem uma pressão de vapor de 1,2 kPa a 20 °C.

A acetona tem uma pressão de vapor de 24,7 kPa a 20 °C, mais de 20 vezes superior à de NEUTRALÈNE RG 30 GT. Como tal, facilmente se deduz uma forte diminuição do consumo de solvente, na ordem de 5 vezes, evitando perdas desnecessárias devidas à evaporação.

Reciclável, reutilizável

NEUTRALÈNE® RG 30 GT é uma mistura azeotrópica, com um ponto de destilação de 150 °C.

É facilmente recuperável, destilável e reutilizável, sem qualquer perda das respetivas qualidades físico-químicas.

O ponto de destilação pode ser baixado em cerca de 30% caso se utilize um destilador de vácuo. Assim, a destilação é total e extremamente rápida, a 110 °C.

		NEUTRALENE RG30 GT		
		Action de dissolution avant Polymérisation	Gel TECAM	Action de dissolution après Polymérisation
R E S I N E	RESINE EPOXY	OUI	OUI	OUI
	RESINE POLYURETHANE	OUI	NON	NON
	RESINE POLYESTER	OUI	OUI	OUI
	RESINE ACRYLIQUE	NON	X	X
C O L L E E T M A S T I C	COLLE LIQUIDE NEOPRENE	NON	X	X
	MASTIC SILICONE NEUTRE (étanchéité des joints)	NON	X	X
	MASTIC ACRYLIQUE	NON	X	X
	MASTIC COLLE POLYURETHANE	OUI	X	X
	MASTIC COLLE ELASTIQUE POLYMERE MS	PARTIELLE	X	X
	MASTIC COLLE POLYMERE MS	OUI	X	X
	COLLE HOT MELT base caoutchouc	NON	X	X
	COLLE HOT MELT base polyurethane	PARTIELLE	X	X
G R A I S S E	GRAISSE NEOLUBE GRV 190	PARTIELLE	X	X
	GRAISSE sur base hydrocarbures	PARTIELLE	X	X
	GRAISSE SILICONE	NON	X	X
H U I L E	HUILE MINERALE	NON	X	X
	HUILE SYNTHETIQUE	OUI	X	X
	HUILE VEGETALE	OUI	X	X
E N C R E	ENCRE SERIGRAPHIE	PARTIELLE	X	X
	ENCRE TONER	OUI	X	X
	POLYOL	OUI	X	X

X : NON TESTE

[Baixe a ficha de dados](#)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES	UNIDADES
Aparência	Visual	Límpido	-
Cor	Visual	Incolor	-
Odor	Olfativo	Característica	-
Densidade a 25°C	NF EN ISO 12185	0.941	kg/m ³
Índice de refração	ISO 5661	1,4015	-
Ponto de congelação	ISO 3016	-50	°C
Ebulição - Destilação	ISO 3405	120-150	°C
Pressão de vapor a 20°C	ASTM D 5188 EN 13016.1.2.3	1,2	kPa
Solubilidade em água	-	Solúvel	-
Viscosidade cinemática a 40°C	NF EN 3104	0,86	mm ² /s
Índice de acidez	EN 14104	< 1	mg(KOH)/g
Índice de iodo	NF EN 14111	0	gI ₂ /100 g
Teor de água	NF ISO 6296	< 0,1	%
Resíduo após evaporação	NF T 30-084	0	%
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO			
CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES	UNIDADES
Índice KB	ASTM D 1133	>150	-
Velocidade de evaporação	-	9,00	minutos

Tensão superficial a 20°C	ISO 6295	27,5	Dina/cm
Corrosão lâmina de cobre 100h a 40°C	ISO 2160	1a	Cotação

CARACTERÍSTICAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIOS

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES	UNIDADES
Ponto de inflamação (vaso fechado)	NF EN 22719	36	°C
Ponto de autoignição	ASTM E 659	> 230	°C
Limite inferior de explosividade	NF EN 1839	1,2	% (volume)
Limite superior de explosividade	NF EN 1839	13,7	% (volume)

CARACTERÍSTICAS TOXICOLÓGICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES	UNIDADES
Teor de substâncias CMR, irritantes, corrosivas	Regulamento CLP	0	%
Teor de metanol residual resultante da transesterificação	GC-MS	0	%

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES	UNIDADES
Perigoso para a água	WGK Alemanha	1 sem perigo para a água	classe

Biodegradabilidade primária CEC 21 dias a 25°C	L 33 T82	> 70	%
Biodegradabilidade fácil OCDE 301 A em 28 dias Eliminação do COD	ISO 7827	> 70	%
Biodegradabilidade fácil e final OCDE 301 D em 28 dias Biodegradação em 67 dias	MITI modificado	72	

Precauções de utilização: Produto classificado como inflamável, ponto de inflamação inferior a 60 °C. O produto não contém nenhuma matéria-prima com classificação CMR, tóxica, nociva, irritante ou sensibilizante. Consultar a ficha de dados de segurança. Ler com atenção o rótulo na embalagem. Em caso de fragmentação, remeter o rótulo nas novas embalagens. Utilizar puro, não misturar com água.

NEUTRALÈNE® RG 30 GT é um solvente e poderoso dissolvente de resinas; testar previamente em caso de preparação de superfícies em matérias de plástico ou elastómeros.

APRESENTAÇÕES



Contentor 1000 L

Barril 200 L

Lata 20 L

Procura outro produto?

**Descubra toda a nossa gama clicando na
fotografia**

