			~ .	No					
l		ESPE	CIFICAÇÃO TÉCNICA	N°:	T-3010.00-1260-0)10-PN	IG-107		
<i>B</i>	2	CLIENTE:		E&P		FOLHA:	1 de 6		
	4	PROGRAMA:		-					
PETRO	BRAS	ÁREA:		-					
		TÍTULO: CLARIFICANTE PARA TANQUE SLOP DE UNIDADES DE					GIA-E&P/EAEP/EOPM		
				O OFFSHORE		PÚBLICO			
		<u> </u>	111050471	5 011 511 611		<u>, </u>	T		
			ÍNDICE DE	REVISÕES					
REV.			DESCRIÇÃO E/O)U FOLHAS	ATINGIDAS				
0	Revisão	Original							
		_							
		REV. 0	REV. A REV. E	, r	REV. C REV. D	,	REV. E		
DATA	0	5/05/2023	NEV.A KEV.	, ,	KEV. D		ILV. L		
EXECUÇÃO		Y, B95L, B7HM							
VERIFICAÇÃO) В	E3W, EK6A							
APROVAÇÃO		CJCL							
			DES DESTE DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADI	DA PETROBRAS, SEN	IDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FOR	A DA SUA FII	NALIDADE.		
FORMULÁRIO PA	ADRONIZADO F	PELA NORMA PETRO	BRAS N-381-REV.M.						

	ES	SPECIFICAÇÃO TÉCNICA	N°:	T-3010.00-1260-010-F	PNG-107	REV. 0
BR	CLIENTE:	E	E&P		FOLHA:	2 de 6
	TÍTULO:	CLARIFICANTE PARA TANÇ	QUE SL	OP DE UNIDADES DE	GIA-E&P/	'EAEP/EOPM
PETROBRAS		PRODUÇÃO	OFFSH	HORE	PÚ	BLICO

1. ESCOPO

Esta especificação técnica fixa as características exigíveis para a qualificação e aceitação de **CLARIFICANTE PARA TANQUE** *SLOP*, usado no tratamento de água oleosa em unidades de produção *offshore*.

Esta especificação técnica é válida a partir da data de sua edição.

Esta especificação contém requisitos técnicos e práticas recomendadas.

2. DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

Os documentos relacionados a seguir são citados no texto e contêm prescrições válidas para a presente especificação técnica.

especificação cecificar						
ABNT NBR 5764	Amostragem de Produtos Químicos Industriais Líquidos de Uma Só Fase;					
ABNT NBR 7500	Identificação para o Transporte Terrestre, Manuseio, Movimentação e Armazenamento de Produtos;					
ABNT NBR 7503	Ficha de Emergência e Envelope para o Transporte Terrestre de Produtos Perigosos - Características, Dimensões e Preenchimento;					
ABNT NBR 14725	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ;					
ABNT NBR 15308	Toxicidade aguda - Método de ensaio com misídeos (Crustacea);					
ABNT NBR 15350	Toxicidade crônica de curta duração — Método de ensaio com ouriço-do-mar (Echinodermata: Echinoidea);					
ABNT NBR 15469	Ecotoxicologia - Coleta, preservação e preparo de amostras;					
ASTM D1544 ASTM D6166	Standard Test Method for Color of Transparent Liquids (Gardner Color Scale); Standard Test Method for Color of Pine Chemicals and Related Products (Instrumental Determination of Gardner Color);					
ABNT NBR 7353	Soluções aquosas - Determinação do pH com eletrodos de vidro;					
ASTM D1293	Standard Test Methods for pH of Water;					
ASTM E70	Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions With the Glass Electrode;					
ASTM D4052	Standard Test Method for Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter;					
ISO 3219	Plastics – Polymers/Resins in the Liquid State or as Emulsions or Dispersions – Determination of viscosity using a rotational viscometer with defined shear rate;					
ASTM D56	Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed Cup Tester;					
ASTM D93	Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester;					
OECD 107	OECD Guidelines for the Testing of Chemicals. Partition Coefficient (noctanol/water): Shake Flask Method;					
OECD 117	OECD Guidelines for the Testing of Chemicals. Partition Coefficient (noctanol/water), HPLC Method;					
OECD 123	OECD Guidelines for the Testing of Chemicals. Partition Coefficient (1-Octanol/Water): Slow-Stirring Method;					
OECD 306	OECD Guidelines for the Testing of Chemicals. Biodegradability in Seawater.					

	ES	SPECIFICAÇÃO TÉCNICA	N°: ET-3010.00-1260-010-	PNG-107	REV. 0
BR	CLIENTE:	E	:&P	FOLHA: 3	de 6
	TÍTULO:	CLARIFICANTE PARA TANÇ	UE SLOP DE UNIDADES DE	GIA-E&P/EA	EP/EOPM
PETROBRAS		PRODUÇÃO	PÚBLICO		

Para referências não datadas, aplicam-se as edições mais recentes dos referidos documentos (incluindo emendas).

3. CONDIÇÕES GERAIS

3.1. Documentos

O fornecedor deve apresentar os seguintes documentos do produto conforme definido na oportunidade:

- a. Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ), em português, em acordo com a norma ABNT NBR 14725;
- b. Ficha de Emergência, em português, em acordo com a norma ABNT NBR 7503;
- c. Laudo de análise assinado por técnico credenciado junto ao Conselho Regional de Química (CRQ), conforme legislação vigente, constando todos os resultados dos ensaios prescritos no item 4 conforme metodologias indicadas;
- d. Laudos das análises de ecotoxicidade em português conforme normas ABNT NBR 15308 (aguda) e ABNT NBR 15350 (crônica). Para o ensaio agudo, usar como organismo teste o *Mysidopsis juniae*. Para o ensaio crônico de curta duração, adotar como organismo teste o ouriço-do-mar, e para os demais ensaios, usar *Echinometra lucunter* no lugar do *Lytechinus variegatus* pois este último encontra-se inserido na lista de espécies ameaçadas de extinção do Ministério do Meio Ambiente Portaria MMA 445/2014). No que concerne ao preparo da amostra para a realização do ensaio, deve-se atentar para o grau de solubilidade do produto em água, prazo de validade e condições de preservação e armazenamento da amostra em laboratório conforme especificação técnica do produto e da norma ABNT NBR 15469. Os ensaios deverão ser realizados usando como água de diluição água do mar sintética, com no mínimo 5 concentrações teste e mais um controle. Ensaio preliminar que indique uma concentração que não promove efeito e uma que promove o efeito sobre 100% dos organismos expostos deve ser realizado antes do teste definitivo para definição das concentrações que serão avaliadas. Todos os tratamentos deverão ser avaliados em triplicata (no mínimo) ou conforme a norma de ensaio específica (o que for mais restritivo);
- e. Laudo de biodegradabilidade em português do produto completo ou dos componentes orgânicos (laudo de cada componente orgânico ou laudo integrado de todos os componentes orgânicos) utilizando a metodologia OECD 306 (Teste Marinho), apresentando o valor exato do percentual de biodegradação em 28 dias. A apresentação do laudo analítico referente ao potencial de biodegradabilidade será dispensável quando o resultado deste ensaio estiver disponível na seção 12.2 da FISPQ do produto, com as metodologias aplicadas devidamente declaradas neste item e referenciadas na Seção 16;
- f. Laudo de potencial de bioacumulação em português utilizando metodologias de avaliação experimental ou de cálculo do coeficiente de partição octanol água usando metodologias da OECD (107,117,123). A apresentação do laudo analítico referente ao potencial de bioacumulação do produto será dispensável quando o resultado deste ensaio estiver disponível na seção 12.3 da FISPQ do produto, com as metodologias aplicadas devidamente declaradas neste item e referenciadas na Seção 16.

A apresentação dos laudos referentes aos itens d), e) e f) não exime a necessidade de fornecer as informações demandadas nas Seções do item 12.1 da FISPQ, incluindo todos os resultados disponíveis

	ESPECIF	FICAÇÃO TÉCNICA	N°: ET-3010.00-1260-0	10-PNG-107	REV. 0
\overline{BR}	CLIENTE:	E	:&P	FOLHA:	4 de 6
	TÍTULO: CLAI	RIFICANTE PARA TANÇ	UE <i>SLOP</i> DE UNIDADES D	E GIA-E&P	/EAEP/EOPM
PETROBRAS		PRODUÇÃO	OFFSHORE	ΡÚ	JBLICO

de ensaios de ecotoxicidade, biodegradabilidade e potencial de bioacumulação, realizados com outras metodologias de avaliação.

O fornecedor deve apresentar durante o suprimento do produto os seguintes documentos:

- g. Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ), em português, em acordo com a norma ABNT NBR 14725;
- h. Ficha de Emergência, em português, em acordo com a norma ABNT NBR 7503;
- i. Certificado de análise assinado por técnico credenciado junto ao Conselho Regional de Química (CRQ), conforme legislação vigente, constando todos os resultados dos ensaios prescritos no item 4 conforme metodologias indicadas.

Essas informações deverão ser apresentadas para cada lote de produto entregue, exceto para análise de teor de sólidos (quando aplicável) que deve ser apresentada por embalagem.

3.2. Embalagem e Transporte

O produto deverá ser acondicionado e transportado em embalagens que garantam a sua perfeita preservação e que suportem os riscos inerentes ao transporte e manuseio, inclusive marítimo, se aplicável.

Requisitos adicionais de embalagem (capacidade, tipo, características etc.) e de transporte poderão ser definidos no processo de aquisição.

3.3. Identificação

Nas embalagens do produto deverão constar, no mínimo:

- a. Nome comercial do produto;
- b. Função: **CLARIFICANTE PARA TANQUE** *SLOP*;
- c. Nome do fabricante;
- d. Nome do fornecedor:
- e. Número de lote;
- f. Massa bruta (kg);
- g. Massa líquida (kg);
- h. Volume líquido (L ou m³), se aplicável;
- i. Data de fabricação;
- i. Data de validade;
- k. Advertência de riscos e perigos (Diamante de Hommel);
- l. Rotulagem de risco, conforme norma ABNT NBR 7500;
- m. Exigências de legislação específica, quando aplicável.

A função do produto deverá estar em destaque em relação às demais informações, devendo ter legibilidade suficiente em condições de baixa luminosidade e/ou à distância.



ES	SPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Nº:	ET-3010.00-1260-010-F	PNG-107		REV.	0
CLIENTE:	E	&P		FOLHA:	5	de 6	
TÍTULO:	CLARIFICANTE PARA TANO	QUE.	SLOP DE UNIDADES DE	GIA-E&P	/EA	EP/EO	PM
	PRODUÇÃO	OFF	FSHORE	Ρĺ	BLI	CO	

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ENSAIO	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE
Aspecto	Visual	Líquido, homogêneo, sem material em suspensão, depósitos ou sobrenadantes.	-
Cor	ASTM D1544 ASTM D6166	Anotar *	-
Densidade (20 °C / 4 °C)	ASTM D4052	Anotar * ± 0,04	-
Viscosidade dinâmica (25 °C) **	ISO 3219	Anotar * ± 5 e 50 máximo	mPa.s
Teor de não voláteis	Radiação infravermelha, 5 g @150°C, até peso constante (Δt=1 min)	Anotar * valor mínimo	% (m/m)
pH (10% _{v/v} em água, 25°C)	ABNT NBR 7353 ASTM E70 ASTM D1287	Anotar * ± 1,0	-
Ponto de Fulgor ***	ASTM D56 ASTM D93	61 mínimo	°C

^{*} Onde constar "Anotar", o fabricante deverá informar o valor por ocasião da aprovação e/ou contratação do fornecimento do produto. Este valor será utilizado como referência para aquisições futuras.

O produto não deve conter nenhuma das substâncias a seguir em sua formulação: metanol, organohalogenados, acroleína e cromato.

5. ACEITAÇÃO

A PETROBRAS, para critérios de aceitação do lote durante o fornecimento, se reserva o direito de ensaiar o produto para verificação dos requisitos certificados.

6. REQUISITOS DO CERTIFICADO DE ANÁLISE DO PRODUTO FORNECIDO

O certificado de análise do produto entregue deverá conter as seguintes informações:

- a) Nome do fabricante;
- b) Número do certificado;
- c) Função: CLARIFICANTE PARA TANQUE SLOP;
- d) Marca comercial;
- e) Número do lote:
- f) Data de fabricação;
- g) Data de validade;
- h) Nome do técnico responsável;

^{**} Informar a taxa de cisalhamento que foi utilizada na determinação da viscosidade.

^{***} Ensaio obrigatório para qualificação e opcional para certificado de análise (para formulações base orgânica). Para formulações base aquosa, fornecedor deve informar que o solvente do produto é água e atestar que o produto não é inflamável.



- i) Número do CRQ do técnico responsável;
- j) Data de emissão do certificado;
- k) Coluna Ensaio com os itens obrigatórios constantes no item 4 desta especificação técnica;
- l) Coluna Método com os itens obrigatórios constantes no item 4 desta especificação técnica;
- m) Coluna Especificação com os itens obrigatórios constantes no item 4 desta especificação técnica;

6 de 6

PÚBLICO

- n) Coluna Resultados com os itens obrigatórios constantes no item 4 desta especificação técnica;
- o) Coluna Unidade com os itens obrigatórios constantes no item 4 desta especificação técnica;
- p) Endereço de e-mail e telefone para contato;
- q) Campo para observações que o emissor do laudo considerar relevantes.