		PECIFICAÇÃO T	ÉCNICA	Nº:	ET-3010.00-	1260 0	10 DNC	170
	CLIENTE	PECIFICAÇÃO I	ECNICA	ECD	E1-3010.00-	1200-0	FOLHA:	
BR	PROGRAMA:			E&P			TOLIN.	1 de 6
PETROBE								
TETHODI	TÍTULO:	TENCO ATIVO D	ADA TDATA	-	ÁCIDO EN DOC	OC DE	CDD ECD	/FAED/DMDO/CIDO
	111020.				ÁCIDO EM POÇO EM RESERVATÓ		GPP-E&P/EAEP/PMPQ/GIPQ PÚBLICO	
		KEINJEÇAU DE	AGUA PROI	DOZIDA	EM RESERVATO	KIOS	P	OBLICO
			ÍNDICE DE	REVISÕ	ES			
REV.		DES	CRIÇÃO E/	OU FOLH	IAS ATINGIDAS			
0 Re	evisão Origina	l.						
•	REV. 0		RE	V. B	REV. C	REV.	D	REV. E
DATA	03/06/20							
EXECUÇÃO VEDICAÇÃO	BA9J, CTZC,							
VERIFICAÇÃO APROVAÇÃO	BG1Q, M3 EK6A	00						
		MACÕES DESTE DOCUMENTO) SÃO PROPRIEDADE	DΔ PETR∩RRΔ9	5, SENDO PROIBIDA A UTILIZA	CÃO FORA DA	Δ SI IΔ FINΔI ID	ΔDF
PE ACORDO CUM A DI	- 1. DK-00337, AS INFUK	י יעלטריז הבאוב התרתגובועור	SAU FRUFRIEDADE	DATEIRUBKAS	, SENDO FROIDIDA A UTILIZA	ÇAU FUKA DA	S JUA FINALID	UNT.

	E:	SPECIFICAÇÃO TÉCNICA	N°: ET-3010.00-1260-010-I	PNG-135	REV. 0
BR	CLIENTE:	E	&P	FOLHA: 2	2 de 6
\boldsymbol{B} $\boldsymbol{\Lambda}$	TÍTULO:	TENSOATIVO PARA TRATAN	GPP-E&P/EAEP/PMPQ/GIPQ		
PETROBRAS		REINJEÇÃO DE ÁGUA PROD	UZIDA EM RESERVATÓRIOS	PÚBL	.ICO

1. ESCOPO

Esta especificação técnica fixa as características exigíveis para a aceitação de **solução aquosa de TENSOATIVO**, usado concomitantemente ao tratamento ácido em poços de reinjeção de água produzida em reservatórios.

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

Esta especificação contém requisitos técnicos e práticas recomendadas.

2. REFERÊNCIAS NORMATIVAS

ABNT NBR 5764	Produtos químicos industriais líquidos de uma só fase — Amostragem;					
ABNT NBR 7500	Identificação para o Transporte Terrestre, Manuseio, Movimentação e Armazenamento de Produtos;					
ABNT NBR 7503	Transporte terrestre de produtos perigosos - Ficha de emergência — Requisitos mínimos;					
ABNT NBR 14725	Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos;					
ABNT NBR 15308	Ecotoxicologia aquática — Toxicidade aguda — Método de ensaio com misídeos (<i>Crustacea</i>);					
ABNT NBR 15350	Ecotoxicologia aquática — Toxicidade crônica de curta duração — Método de ensaio com ouriço-do-mar (<i>Echinodermata: Echinoidea</i>);					
ABNT NBR 15469	Ecotoxicologia - Coleta, preservação e preparo de amostras;					
ASTM D1544	Standard Test Method for Color of Transparent Liquids (Gardner Color Scale);					
ASTM D6166	Standard Test Method for Color of Pine Chemicals and Related Products (Instrumental Determination of Gardner Color);					
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;					
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;					
NFPA 30	National Fire Protection Association (NFPA) - Flammable and Combustible Liquids Code;					
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.					

	Е	SPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Nº:	ET-3010.00-1260-010-F	PNG-135	;	REV. 0
BR	CLIENTE:	E	&P		FOLHA:	3	de 6
D_{K}	TÍTULO:	TENSOATIVO PARA TRATAI	MENT	O ÁCIDO EM POÇOS DE	GPP-E&P/	'EAEP/	PMPQ/GIPQ
PETROBRAS		REINJEÇÃO DE ÁGUA PROD	UZID	A EM RESERVATÓRIOS	Р	ÚBLI	ICO

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 com Dados de Segurança (FDS), em português, em acordo com a Norma ABNT NBR 14725;
- b. Ficha de Emergência (FE), em português, em acordo com a Norma ABNT NBR 7503 ou declaração atestando que o produto químico é classificado como não perigoso;
- 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;
- 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 de teste e mais uma de 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 FDS do produto, com as metodologias aplicadas devidamente declaradas neste item e referenciadas na Seção 16 da FDS;
- f. Laudo de potencial de bioacumulação em português utilizando metodologias de avaliação experimental ou de cálculo do coeficiente de partição *n*-octanol/água usando metodologias da OECD 107, OECD 117 e OECD 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 FDS do produto, com as metodologias aplicadas devidamente declaradas neste item e referenciadas na Seção 16 da FDS.

A apresentação dos laudos referentes aos itens d), e) e f) não exime a necessidade de fornecer as informações demandadas nos itens da Seção 12 da FDS, incluindo todos os resultados disponíveis de ensaios de ecotoxicidade, biodegradabilidade e potencial de bioacumulação, realizados com outras metodologias de avaliação.

	E:	SPECIFICAÇÃO TÉCNICA	N°: ET-3010.00-1260-010-	PNG-135	REV. 0
BR	CLIENTE:	E	:&P	FOLHA: 4	de 6
B_{Λ}	TÍTULO:	TENSOATIVO PARA TRATAI	GPP-E&P/EAEP	/PMPQ/GIPQ	
PETROBRAS		REINJEÇÃO DE ÁGUA PROD	UZIDA EM RESERVATÓRIOS	PÚBL	ICO

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

- g. Ficha com Dados de Segurança (FDS), 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.

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: TENSOATIVO PARA INJEÇÃO EM RESERVATÓRIO (TRATAMENTO ÁCIDO);
- 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;
- j. 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.



Е	SPECIFICAÇÃO TÉCNICA	N°: ET-3010.00-1260-010-I	PNG-135	REV. 0
CLIENTE:	E	:&P	FOLHA: 5	de 6
TÍTULO:	TENSOATIVO PARA TRATAI	MENTO ÁCIDO EM POÇOS DE	GPP-E&P/EAEP/	/PMPQ/GIPQ
	REINJEÇÃO DE ÁGUA PROD	UZIDA EM RESERVATÓRIOS	PÚBL	ICO

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 ^{(a) (b)}	-
Densidade (20 °C / 4 °C)	ASTM D4052	Anotar ^(a) ± 0,04	-
Viscosidade dinâmica (25 °C) ^(c)	ISO 3219	Anotar ^(a) ± 20 %	mPa.s
pH (solução 50 % volume em água ultrapura, 25 °C)	ABNT NBR 7353 ASTM D1293 ASTM E70	Anotar ^(a) 7,0 ± 1,0	-
Teor de não voláteis (resíduo de evaporação)	Radiação infravermelha, 5 g @150°C, até peso constante (Δt=1 min)	Anotar ^(a) valor mínimo	% massa
Ingrediente ativo (tipo)	-	Anotar ^(a)	-
HLB (Hydrophilic-Lipophilic Balance) ^(d)	Regra empírica de Griffin	Anotar ^(a) (valor mínimo 12 e valor máximo 15)	-
Tipo do tensoativo	-	Anotar ^(a) (informar se o produto é aniônico, catiônico ou não aniônico)	
Classificação do produto quanto a inflamabilidade	NFPA 30	Não ignitável	-

^(a) Onde constar "Anotar", o fornecedor 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:

⁽b) O fornecedor deverá indicar a faixa de variação. Esta faixa será utilizada como referência para aquisições futuras.

⁽c) Informar a taxa de cisalhamento que foi utilizada na determinação da viscosidade.

⁽d) Ensaio obrigatório para qualificação e opcional para certificado de análise.

	E	SPECIFICAÇÃO TÉCNICA	N°: ET-3010.00-1260-0	10-PNG-135	REV. 0
BR	CLIENTE:	E	&P	FOLHA:	6 de 6
BA	TÍTULO:	TENSOATIVO PARA TRATAMENTO ÁCIDO EM POÇOS DE			AEP/PMPQ/GIPQ
PETROBRAS		REINJEÇÃO DE ÁGUA PROD	UZIDA EM RESERVATÓRIO)S PÚ	BLICO

- a) Nome do fornecedor;
- b) Número do certificado;
- c) Função: TENSOATIVO PARA INJEÇÃO EM RESERVATÓRIO (TRATAMENTO ÁCIDO);
- d) Marca comercial;
- e) Número do lote:
- f) Data de fabricação;
- g) Data de validade;
- h) Nome do técnico responsável;
- 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;
- 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.