

(12) BREVET D'INVENTION

- (11) N° de publication : **MA 42746 B1**
- (51) Cl. internationale : **B01F 5/18; B01F 5/20;
B01F 5/06; B01F 5/02;
B01F 3/08; B01F 5/04**
- (43) Date de publication : **31.12.2019**
-
- (21) N° Dépôt : **42746**
- (22) Date de Dépôt : **29.12.2016**
- (30) Données de Priorité : **08.01.2016 US 62/276,689**
- (86) Données relatives à la demande internationale selon le PCT: **PCT/US2016/069216 29.12.2016**
- (71) Demandeur(s) : **FLOWORKS INTERNATIONAL LLC, 3750 Hwy 225 Pasadena, TX 77503 (US)**
- (72) Inventeur(s) : **WITEMYRE, Charles, Jeffrey**
- (74) Mandataire : **U.T.P.S.CO.LTD**

(54) Titre : **ENSEMBLE TÉ DE MÉLANGE ET PROCÉDÉ**

(57) Abrégé : L'invention concerne un ensemble té de mélange pour la réaction d'attaque de phosphate acide. L'ensemble té de mélange comprend un tuyau externe ayant une extrémité de mélange et une extrémité de té, une structure de té étant formée près de l'extrémité de té pour se raccorder à une tuyauterie supplémentaire; un tuyau interne ayant une extrémité de buse reliée à une buse et une extrémité ouverte; le tuyau interne étant revêtu d'un matériau anticorrosion sur sa surface intérieure; lorsque le tuyau interne e

-1-

مجموعة للخلط على شكل حرف تي وطريقة للخلط

MIXING TEE ASSEMBLY AND PROCESS

الملخص

يتم وصف مجموعة للخلط على شكل حرف تي mixing tee assembly ملائمة لتفاعل هجوم حمض الفوسفات phosphate acid attack reaction. تتضمن مجموعة تي للخلط أنبوبة خارجية outer pipe تحتوي على طرف خلط mixing end وطرف على شكل حرف تي tee end ، حيث يتكون التركيب تي tee structure بالقرب من طرف التي للارتباط مع أنابيب إضافية additional piping ؛ أنبوبة داخلية inner pipe تتضمن طرف فوهة nozzle end 5 يرتبط مع فوهة nozzle وطرف مفتوح open end ؛ حيث يتم تبطين الأنبوبة الداخلية بمادة مقاومة للتآكل corrosion-resistant material على السطح الداخلي inside surface ؛ حيث أنه عند تجميع الأنبوبة الداخلية في داخل الأنبوبة الخارجية، فإن الفوهة تمتد فيما وراء طرف الخلط للأنبوبة الخارجية بمقدار يصل على الأقل إلى ثلث القطر الداخلي من الأنبوبة الخارجية.

10

الشكل 2

-2-

مجموعة للخلط على شكل حرف تي وطريقة للخلط

MIXING TEE ASSEMBLY AND PROCESS

الوصف الكامل

خلفية الاختراع

يتعلق هذا الاختراع عامة بمجموعة للخلط على شكل حرف تي mixing tee assembly ، وعلى الأخص فإنه يتعلق بمجموعة للخلط على شكل حرف تي mixing tee assembly تستخدم في إنتاج حمض الفوسفوريك phosphoric acid بمهاجمة الصخور التي تحتوي على الفوسفات بحمض الكبريتيك sulfuric acid .

5

إن حمض الفوسفوريك عبارة عن حمض معدني والذي يكون بالرمز الكيميائي H_3PO_4 . يعتبر حمض الفوسفوريك متفاعل هام في العديد من عمليات التصنيع الحالية، مثل عمل الأنود (القطب الموجب) anodizing ، وعامل منظم في البيولوجيا biology والكيمياء chemistry ، وعامل حفاز catalyst ، أو حتى إلكتروليت electrolyte في خلايا الوقود fuel cells . يعتبر حمض الفوسفوريك مكون هام في المنتجات الزراعية agricultural products مثل السماد fertilizer .

10

يتم تصنيع حمض الفوسفوريك صناعيا بطريقتين عامتين-الطريقة الحرارية thermal process والطريقة المبللة wet process ، والتي تتضمن طريقتين فرعيتين two sub-methods . تكون طريقة المبللة هي الأساسية في القطاع التجاري. تنتج الطريقة الحرارية الأكثر تكلفة منتج أكثر نقاء والذي يستخدم في تطبيقات صناعة الطعام food industry . يتم فيما يلي شرح الطرق المختلفة لتحضير حمض الفوسفوريك وذلك لفهم أهمية هذا الاختراع.

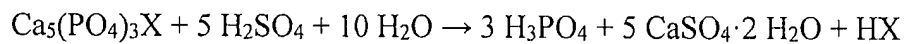
15

-3-

الطريقة الحرارية. يتم الحصول على حمض فوسفوريك نقي جدا بحرق الفوسفور العنصري elemental phosphorus لإنتاج خامس أكسيد الفوسفور phosphorus pentoxide ، والذي يذاب بعد ذلك في حمض الفوسفوريك المخفف. ينتج هذا المسار حمض فوسفوريك نقي جدا، حيث أنه قد تمت إزالة أغلب الشوائب الموجودة في الصخور عند استخلاص الفوسفور من الصخور في فرن. ينتج عن ذلك حمض فوسفوريك حراري والذي يصلح للاستخدام في 5 الطعام food-grade؛ وعلى أي حال، فإنه للتطبيقات التي بحاجة لمنتج أكثر نقاء critical applications، فقد يكون هناك حاجة لمعالجات إضافية لإزالة مركبات الزرنيخ arsenic compounds.

يتم إنتاج الفوسفور العنصري في فرن كهربائي electric furnace. عند درجة حرارة مرتفعة، فإنه يتم استخدام خليط من خام الفوسفات phosphate ore، السليكا silica والمادة الكربونية carbonaceous material لإنتاج سليكات الكالسيوم calcium silicate، غاز الفوسفور phosphorus gas (P) وأول أكسيد الكربون carbon monoxide (CO). يتم تبريد الفوسفور وأول أكسيد الكربون الخارجين من هذا التفاعل بالماء لفصل الفوسفور في حالة صلبة. وبدلاً من ذلك، فإنه يمكن حرق الفوسفور وأول أكسيد الكربون الخارجين بالهواء لإنتاج خامس أكسيد الفوسفور phosphorus pentoxide وثاني أكسيد الكربون carbon dioxide. وبسبب التكلفة المرتفعة لتحضير الفوسفور العنصري، فإن الطريقة الحرارية هي الأقل استخداماً في القطاع التجاري. 10 15

الطريقة المبللة. يتم تحضير حمض الفوسفوريك بالطريقة المبللة بإضافة حمض الكبريتيك إلى الصخور التي تحتوي على ثالث كالمسيوم فوسفات tricalcium phosphate ، والتي تكون موجودة مثالياً في الطبيعة في صورة أباتايت apatite. ويكون التفاعل كما يلي: 20



حيث أن X يمكن أن تتضمن OH، F، Cl، و Br.

-4-

يمكن أن يحتوي محلول حمض الفوسفوريك المبدئي على نسبة من 23 إلى 33% من P_2O_5 (من 32 إلى 46% من H_3PO_4)، ولكن يمكن أن يركز بتبخير الماء لإنتاج حمض الفوسفوريك التجاري، والذي يحتوي على نسبة 54-62% من P_2O_5 (75-85% H_3PO_4). يؤدي تبخير كميات أخرى من الماء الحصول على حمض فوق الفوسفوريك superphosphoric acid بتركيز P_2O_5 أعلى من 70%.

5

إن هضم خام الفوسفات phosphate ore باستخدام حمض الكبريتيك يعطي كبريتات الكالسيوم غير القابل للذوبان insoluble calcium sulfate (الجبس gypsum)، والذي يرشح ويزال في صورة جبس فوسفوري phosphogypsum. يمكن تنقية الحمض الذي ينتج من الطريقة المبللة أيضا بإزالة الفلور fluorine لإنتاج حمض الفوسفوريك الذي يمكن أن يستخدم مع الحيوانات animal-grade phosphoric acid، أو يمكن إزالة المذيب والزرنيخ لإنتاج حمض الفوسفوريك الذي يستخدم في الطعام food-grade phosphoric acid.

10

تكون طريقة النيتروفوسفات nitrophosphate مماثلة للطريقة المبللة فيما عدا أنها تستخدم حمض النيتريك nitric acid بدلا من حمض الكبريتيك. إن ميزة هذا المسار هي أن المنتج المصاحب، نترات الكالسيوم calcium nitrate يعتبر أيضا سماد plant fertilizer. ونادرا ما يتم استخدام تلك الطريقة.

15

الطريقة المزدوجة Diplo Process. لقد تم تطوير طريقة محسنة من الطريقة المبللة للحصول على تبلر أفضل وإنتاجية أعلى. إن الطريقة المزدوجة هي تحويل لطريقة سبيشيم ذات المفاعل الواحد Speichim Single Reactor حيث يتم مهاجمة صخور الفوسفات على مرحلتين في داخل مفاعلين يترابطان على التوالي.

20

يتم خلط الصخور التي تحتوي على الفوسفات مع حمض الكبريتيك في مفاعل لإنتاج معجون من فوسفو-جبس phospho-gypsum slurry. يؤكد التقليل على معدل إعادة تدوير مرتفع للحصول على إنتاجيات عالية وتبلر أمثل. يتم إزالة حرارة التفاعل بالتبريد في الهواء بمشتتات

مبردات سطح surface cooler-dispersers أو بجهاز مبرد وميض آخر flash cooler apparatus.

إن أجهزة تفاعل الهجوم الحامضي acid-attack reaction تتضمن، ضمن أشياء أخرى، تجمعات للخلط على شكل حرف تي mixing tee assemblies حيث يتم تخفيف حمض الكبريتيك المركز ويدخل إلى التفاعل لتسهيل التناول. وعلى أي حال، فإن التخفيف يصاحبه 5 كمية كبيرة من الحرارة والتي تجعل مجموعة تي لخلط الحمض أكثر تأثراً بحمض الكبريتيك الذي يسبب التآكل فعلياً، وبخاصة عند الفوهة التي ترش حمض الكبريتيك المركز.

يكون لتي الخلط أنبوبة داخلية متحدة المركز وأنبوبة خارجية تنتهي بفوهة حيث يتم خلط المائع القادم من الأنبوبة الداخلية والحجرة متحدة المركز المتكونة بواسطة الأنبوبة متحدة المركز الداخلية والخارجية. يتم إدخال حمض الكبريتيك المركز خلال الأنبوبة الداخلية ويخفف بحمض 10 عائد و معاد تدويره والمستخلص من المفاعل والذي يدخل إلى الحجرة متحدة المركز. لقد تم اقتراح أو يتم تغليف الفوهة ببطانة من PTFE أو باستخدام أنبوبة مبطنة بـPTFE في منطقة الخلط المباشرة immediate mixing area لتقليل معدلات تآكل الأنابيب. وعلى أي حال، فإن هذا التعديل لا يمكنه تجنب أن يتم التقاط حمض الكبريتيك في طرف الخلط للأنابيب الداخلية والخارجية، بسبب التدفق المضطرب الحادث في الفوهة. وعلى الاخص، فإن التدفق المضطرب 15 الذي يحدث عند الفراغ بين الأنبوبة الداخلية والأنبوبة الخارجية يجعل من غير المحتمل تفريغ كل كمية حمض الكبريتيك من الفوهة، حيث يتم ترك بعضاً من حمض الكبريتيك الملتقط على الأقل في الأنابيب والذي سوف يسبب في النهاية الإضرار بالأنابيب.

وأيضاً، فإن بطانات PTFE التقليدية لا ترتبط بصورة محبوكة مع الأنبوبة الداخلية لمنع تسرب حمض الكبريتيك إلى الفجوة بين البطانة والأنبوبة. تكون تلك المشكلة معروفة في درجة الحرارة 20 العالية والتي تحدث بتخفيف/خلط حمض الكبريتيك، حيث أن الفجوة يمكن أن تكون أعرض بسبب التمدد الحراري. ينتج عن كل تلك المشاكل أن مجموعات تي للخلط تتآكل وتحتاج للاستبدال.

وعلى ذلك، فإن المطلوب أن يتم تحسين مجموعة للخلط على شكل حرف تي بحيث تكون مقاومة للتآكل بصورة أفضل وبفترة حياة أطول.

الوصف العام للاختراع

يعمل هذا الاختراع على حل المشاكل السابقة الذكر. تتضمن مجموعة للخلط على شكل حرف تي أنبوبة خارجية بطرف خلط وطرف تي، حيث يتكون تركيب تي بالقرب من طرف تي 5 للارتباط مع أنابيب إضافية؛ هناك أنبوبة داخلية تتضمن طرف فوهة يرتبط مع فوهة وطرف مفتوح؛ حيث أن الأنبوبة الداخلية تكون مبطنة بمادة مقاومة للتآكل على السطح الداخلي؛ حيث أنه عند وضع الأنبوبة الداخلية في داخل الأنبوبة الخارجية، فإن الفوهة تمتد فيما بعد طرف الخلط للأنبوبة الخارجية بمقدار ثلث القطر الداخلي على الأقل من الأنبوبة الخارجية، والأفضل بقدر $5/2$ من القطر الداخلي من الأنبوبة الخارجية. وبدلاً من ذلك، فإن الفوهة تمتد 10 فيما وراء طرف الخلط للأنبوبة الخارجية بمقدار 4 بوصات على الأقل (101,6 ملليمتر)، والأفضل 6 بوصات (152,4 ملليمتر)، والأفضل 8 بوصات (203,2 ملليمتر).

في أحد التجسيمات، يصف هذا الاختراع مجموعة للخلط على شكل حرف تي تتضمن أنبوبة خارجية بطرف خلط وطرف تي، حيث أن تركيب التي يتكون بالقرب من طرف التي ويحتوي 15 على مدخل واحد على الأقل للحمض العائد return acid inlet للارتباط مع أنابيب إضافية؛ وأنبوبة داخلية تتضمن طرف فوهة يرتبط مع فوهة ومدخل للحمض؛ حيث يتم تبطين الأنبوبة الداخلية بمادة مقاومة للتآكل corrosion-resistant material على سطحها الداخلي؛ حيث أنه عند تجميع الأنبوبة الداخلية بحيث تكون متحدة المركز في داخل الأنبوبة الخارجية، فإن الفوهة تمتد فيما وراء طرف الخلط للأنبوبة الخارجية بمقدار ثلث القطر الداخلي من الأنبوبة 20 الخارجية على الأقل، أو بمقدار 4 بوصات على الأقل.

في هذا التجسيم يتم عمل الأنبوبة الخارجية من بولي إيثيلين عالي الكثافة high-density polyethylene (HDPE). يتم عمل الأنبوبة الداخلية من سبيكة مقاومة للتآكل corrosion-resistant alloy، ويفضل سبيكة مشكلة من النيكل-الموليبدينوم-الكروم nickel-

-7-

المصنعة Hastelloy® C-276 والأفضل molybdenum-chromium wrought alloy بواسطة Haynes International, Inc. Kokomo, Indiana, US.

تكون المادة المقاومة للتآكل المذكورة في هذا التجسيم هي بترافلوروايثيلين petrafluorethylene (PTFE)، بولي بروبيلين polypropylene، بولي فينيليدين فلوريد polyvinylidene fluoride (ويفضل النوع Kynar® PVDF والذي يخص شركة Arkema, Inc., Philadelphia, PA, US)، و اتحادات منها، والأفضل PTFE. وللحصول على مقاومة التآكل المثلى وزيادة عمر الأجهزة، فإنه يفضل ان يتم تبطين الانبوبة الداخلية بمادة مقاومة للتآكل خلال كامل طولها. في هذا التجسيم، يتم عمل الفوهة من نفس المادة المقاومة للتآكل والتي تبطن الانبوبة الداخلية، والتي تكون PTFE.

- 10 بالإضافة لذلك، فإنه يفضل تغطية الأنبوبة الداخلية بمادة للحماية من التآكل على سطحها الخارجي. يمكن أن تكون مادة الحماية من التآكل أي مادة معروفة والتي يمكن أن تتحمل التآكل بسبب حمض الكبريتيك و/أو حمض الفوسفوريك، وفي تجسيم مفضل تكون المطاط.
- في هذا التجسيم، فإنه الفوهة يمكن أن تمتد فيما وراء طرف الخلط للانبوبة الخارجية بمقدار 5/2 على الأقل من القطر الداخلي من الأنبوبة الخارجية، أو بمقدار 6 بوصان على الأقل.
- 15 وأيضاً، فإنه للحصول على فترة صلاحية أطول، فإنه يجب أن يكون هناك تثبيت جيد بين الفوهة، الأنبوبة الداخلية وبطانة المادة المقاومة للتآكل، ولذلك فإن أدنى كمية من الحمض يمكن أن تتلامس مع الأنبوبة الداخلية، وبذلك يتم تجنب التآكل المحتمل.

- في تجسيم آخر، فإنه يتم وصف مجموعة للخلط على شكل حرف تي ، والتي تتضمن أنبوبة خارجية تحتوي على طرف خلط وطرف تي، حيث يتكون الطرف تي بالقرب من الطرف تي للارتباط مع أنبوبة إضافية، حيث يتم عمل الانبوبة الخارجية من بولي إيثيلين عالي الكثافة 20 high-density polyethylene (HDPE)؛ أنبوبة داخلية تتضمن طرف فوهة يرتبط مع الفوهة وطرف مفتوح، حيث يتم عمل الأنبوبة الداخلية من سبيكة نيكل-موليبدينوم-كروم nickel-molybdenum-chromium alloy؛ حيث يتم تبطين الأنبوبة الداخلية على سطحها الداخلي

بمادة مقاومة للتآكل تتضمن بترافلوروايثيلين (PTFE) tetrafluorethylene، بولي بروبيلين polypropylene، بولي فينيليدين فلوريد (Kynar®) polyvinylidene fluoride، أو اتحادات منها؛ حيث أنه عند جميع الأنبوبة الداخلية في داخل الأنبوبة الخارجية، فإن الفوهة تمتد فيما وراء طرف الخلط للأنبوبة الخارجية بمقدار يصل على الأقل إلى ثلث القطر الداخلي من الأنبوبة الخارجية.

5

وفي تجسيم آخر، يتم صف طريقة لإنتاج حمض الفوسفوريك في خزان تفاعل حيث يتم اقتران مجموعة للخلط على شكل حرف تي مع خزان التفاعل، حيث تتضمن الخطوات التالية: إدخال صخور الفوسفات phosphate rocks إلى خزان التفاعل الذي يحتوي على معجون المفاعل الذي يتم إمداده من المبرد الوميضي؛ وإدخال حمض الكبريتيك الطازج إلى خزان التفاعل خلال الأنبوبة الداخلية من مجموعة للخلط على شكل حرف تي، حيث يتفاعل حمض الكبريتيك مع الصخور التي تحتوي على الفوسفات لإنتاج معجون منتج يحتوي على حمض فوسفوريك (P_2O_5)؛ وإعادة تدوير الحمض العائد من معجون المنتج، حيث يتم خلط الحمض العائد مع حمض الكبريتيك في الخطوة ب) خلال الأنبوبة الخارجية من مجموعة للخلط على شكل حرف تي.

10

في هذا التجسيم، يتم الاحتفاظ بمجموعة المفاعل عند درجة حرارة 80 درجة مئوية أو أقل، والأفضل 75 درجة مئوية أو أقل، وذلك لتجنب أي احتراق أو تكسير لـ PTFE.

15

وأيضاً، فإن الحمض العائد يتضمن نسبة من حوالي 20 إلى 25% من حمض الفوسفوريك، والأفضل حوالي 21% من حمض الفوسفوريك لتخفيف حمض الفوسفوريك الطازج، والتي يتضمن حوالي 98% من حمض الكبريتيك H_2SO_4 .

20

كظروف مثلى، فإن درجة حرارة حمض الكبريتيك الطازج تكون 60 درجة مئوية أو أقل بسبب أن التخفيف عند الفوهة سوف يولد كمية كبيرة من الحرارة والتي يمكن أن تضر بالأنابيب والفوهة. وأيضاً، فإنه يتم الاحتفاظ بالحرارة حول الفوهة عند درجة حرارة 90 درجة مئوية أو أقل، والأفضل عند حوالي 80 درجة مئوية.

-9-

لقد ثبت أن هذا التصميم الجديد أنه أداة فعالة جدا للخلط الملائم لحمض الكبريتيك المركز في مفاعل هجوم حمض الفوسفات بواسطة الحمض المعاد تدويره من المرشحات البعدية. هناك تفاعل طارد للحرارة قابل للتطير جدا عند النقطة التي يتم فيها هذا الخلط في المفاعل. هناك كميات ضخمة من الحرارة وحمض كبريتيك مخفف مسبب للتآكل جدا يتركزان على قمة تي الخلط تلك. هناك اتحاد من PTFE (تيفلون)، وبطانة من المطاط وأنبوبة من سبيكة النيكل المرتفع للحماية وزيادة فترة الحياة المتوقعة للأنبوبة الداخلية الخاصة بتي الخلط الجديدة في هذا الاختراع.

سوف يتم تجميع مجموعة الخلط التي على شكل حرف تي الخاصة بهذا الاختراع باستخدام مواد ملائمة للأنبوبة الداخلية، مثل أنبوبة Hastelloy® C-276 Schedule 40، بسمك ملائم للقوة المثلى وفعالة من ناحية السعر، على سبيل المثال سمك جدار 375 بوصة كمعدن قاعدي. إن أي لحام في تلك الأنبوبة يفضل أن يكون تبعا لطرق ASTM، ولكل اللحامات يتم اختبارها بصورة لا تضرها بها باستخدام صبغة مختزقة واختبار PMI. وفي تجسيم مفضل، فإن تقارير اختبار المادة للكيمائيات وخصائص الاختبار الفيزيائي للأنبوبة يمكن أن تكون مطلوبة لكل المواد في تلك المجموعة. وبعد التصنيع، فإنه يفضل أن يكون الجزء الخارجي من الأنبوبة الداخلية Hastelloy® C-276 عبارة عن مطاط مبطن أن مغلف باستخدام مطاط بسمك ربع بوصة، وذلك على سبيل المثال من Blair Blair Hotline Enduraflex™ (Rubber Company, Seville, Ohio, US) ويتم المعالجة بعد ذلك على الساخن لإضافة مقاومة إضافية ومقاومة للكحت. ولحماية السطح الداخلي من الأنبوبة الداخلية Hastelloy® C-276، فإنه يتم معالجة أنبوبة مبنوقة بسمك نصف بوصة من بترافلورائيلين (PTFE) من التلون البكر النقي للحصول على تداخل محكم بين قمة أنبوبة Hastelloy وأنبوبة التفلون.

إن بولي رابع فلوروايثيلين **Polytetrafluoroethylene** عبارة عن فلوروبوليمر fluoropolymer صناعي من رابع فلوروايثيلين tetrafluoroethylene والذي يكون له العديد من التطبيقات. إن هذا البوليمر عبارة عن مركب مرتفع الوزن الجزيئي يتكون من الكربون والفلور. إن PTFE يكون طارد للماء، مادة لا تحتوي على الماء، ويجعله ذلك ملائم في البيئة

-10-

القاسية المليئة بالمحاليل الحامضية. يكون لـ PTFE واحدة من أقل معاملات الاحتكاك ضد أي مادة صلبة، وبذلك تكون ملائمة أيضا للتغليف المضاد للكشط. يكون PTFE خامل جدا، وذلك جزئيا بسبب قوة الروابط بين الكربون والفلور.

5 تعطي أنبوبة التفلون حماية إضافية ضد التآكل لأنبوبة Hastelloy وتزيد كثيرا من فترة الحياة المتوقعة لتي الخلط إذا تم الاحتفاظ بالتفلون كمانع للتسرب. إن التثبيت الدقيق للأنبوبة الداخلية من التفلون والطريقة الفريدة للتأمين وفوهة التفلون الممتدة إلى الانبوبة كلها تشارك في تحسين مجموعة الخلط على شكل حرف تي الخاصة بهذا الاختراع.

10 تستقبل الأنبوبة الخارجية مجموعة الخلط التي على شكل حرف تي الحمض المعاد تدويره من المرشح البعدي للحصول على تأثير تخفيف وتبريد لأنبوبة هاستلوي الداخلية Hastelloy. إن الحفاظ على النسبة المثلى للحمض المعاد تدويره بالنسبة لحمض الكبريتيك يعتبر اعتبار هام للإنتاج ذو الكفاءة لحمض الفوسفوريك. إن الاحتفاظ بتدفق ثابت للحمض المعاد تدويره يكون أساسيا أيضا في تشتيت حرارة التفاعل من حمض الكبريتيك. وإذا حدث قطع للتدفق، فإن قمة تي الخلط سوف "تحترق" بسهولة بسبب الكميات الكبيرة جدا من الحرارة الخارجة من ويؤدي ذلك لقصر فترة الحياة المتوقعة لمجموعة تي الخلط.

15 يتم استخدام HDPE لمادة الأنبوبة الخارجية وذلك بسبب الإتاحة، التكلفة المنخفضة والقدرة المثبتة على التعامل مع التآكل، الكشط ومقاومة التراكم المعروفة في طريقة حمض الفوسفور. إن اتحاد الأنبوبة الخارجية الذي يتم عمله في HDPE والأنبوبة الداخلية باستخدام اتحاد من بطانات هاستيلوي، تفلون والمطاط تصمم للاستخدام في العديد من أسمدة النباتات بالإضافة لتطبيقات أخرى. يعطي التصميم الجديد للفوهة زيادة في طرف الخلط للأنبوبة الداخلية فيما وراء الانبوبة الخارجية.

20

تمتد الأنبوبة الداخلية بطول معين من الأنبوبة الخارجية للسماح بتدفق أفضل ولتشتيت حمض الكبريتيك المخفف إلى خزان الهجوم الرئيسي حيث يمكن أن يتفاعل مع صخور الفوسفات لإنتاج حمض الفوسفوريك. يعمل التصميم التقليدي بدون الامتداد الملائم على التقاط حمض

-11-

الكبريتيك في طرف الخلط للأنبوبة الخارجية HDPE ويمكن أن يسبب ارتفاع درجة الحرارة والذي يمكن أن يقصر من فترة عمر مجموعة الخلط التي على شكل حرف تي.

إن المصطلح "يتضمن" عندما يكون منكرا في عناصر الحماية وفي متن الاختراع فإنه يعني واحد أو أكثر من واحد، ما لم يذكر غير ذلك في السياق.

5 إن المصطلح "حوالي" يعني القيمة القياسية زائد أو ناقص نسبة الخطأ للقياس أو زائد أو ناقص 10% إذا لم يتم تحديد طريقة القياس.

إن استخدام المصطلح "أو" في عناصر الحماية يعني "و/أو" ما لم يوضح غير ذلك للإشارة للبدائل فقط أو إذا كانت البدائل مانعة بالتبادل.

10 إن المصطلحات "يتضمن"، "يكون له"، "يشتمل على"، و"يحتوي على" (ومغايراتها) تعتبر أفعال ربط ذات أطراف مفتوحة وتسمح بإضافة عناصر أخرى عند الاستخدام في عنصر حماية. العبارة "يتكون من" هي عبارة مغلقة، وتستبعد كل العناصر الإضافية.

والعبارة "يتكون أساسا من" تستبعد العناصر الإضافية للمادة، ولكن تسمح بتضمين عناصر غير مادية والتي لا تغير طبيعة هذا الاختراع.

15 يتم استخدام الاختصارات التالية في هذا الاختراع

الاختصار	معناه
HDPE	بولي أثيلين عالي الكثافة High density polyethylene
PTFE	بولي رابع فلورو إيثيلين Polytetrafluoroethylene
PP	بولي بروبيلين Polypropylene
Kynar	بولي فينيليدين فلوريد polyvinylidene fluoride

شرح مختصر للرسومات

الشكل 1 عبارة عن مخطط لطريقة تصنيع حمض الفوسفوريك.

الشكل 2 عبارة عن قطاع مستعرض للأنبوب بمشهد لوضع مجموعة الخلط التي على شكل حرف تي.

5

الشكل 3 عبارة عن قطاع مستعرض للأنبوب الداخلية لمجموعة الخلط التي على شكل حرف تي تقليدية.

الشكل 3ب عبارة عن قطاع مستعرض لأنبوب خارجية لمجموعة الخلط على شكل حرف تي تقليدية.

الشكل 3ج عبارة عن قطاع مستعرض لمجموعة للخلط على شكل حرف تي تقليدية توضح وضع الانبوبة الداخلية.

10

الشكل 3د عبارة عن شكل انفجاري يركز على الفوهة والانبوبة الداخلية.

الشكل 4 عبارة عن قطاع مستعرض للأنبوب الخارجية لمجموعة الخلط التي على شكل حرف تي الخاصة بهذا الاختراع.

الشكل 4ب عبارة عن قطاع مستعرض للأنبوب الداخلية لمجموعة الخلط التي على شكل حرف تي الخاصة بهذا الاختراع.

15

الشكل 4ج عبارة عن شكل انفجاري يركز على الفوهة.

الوصف التفصيلي

يعمل هذا الاختراع على إعداد مجموعة جديدة للخلط على شكل حرف تي مصممة لتحسين فترة الحياة المتوقعة للمجموعة بالإضافة إلى إعطاء نتائج خلط أفضل في إنتاج حمض فوسفوريك. هناك وصف تفصيلي لتي الخلط الجديدة سوف يتم ذكره فيما بعد بالرجوع إلى

20

الرسومات. ليس من الضروري أن تكون تلك الرسومات بنفس مقياس الرسم وهي بهدف التوضيح فقط.

- هناك خمس طرق مثالية لإنتاج حمض الفوسفوريك، تلك الطرق هي طريقة ثاني هيدرات Dihydrate (DH) process، طريقة نصف هيدرات Hemihydrate process (HH)، طريقة ثاني نصف هيدرات Di-Hemihydrate (DHH) process، طريقة نصف-ثاني هيدرات Hemi-Dihydrate (HDH) process (ذات مرحلة واحدة)، طريقة نصف-ثاني هيدرات Hemi-Dihydrate (HDH) process (ذات مرحلتين). هناك حاجة لطرق مختلفة للصخور المختلفة ولأنظمة التخلص من الجبس. ومن بينها، فإن الطريقة DH هي الأكثر شيوعاً في الاستخدام.
- في طريقة DH المثالية، فإنها تتكون من أربع مراحل: الطحن، التفاعل، الترشيح والتركيز، كما هو موضح في الشكل 1. لا يتم توضيح طريقة الطحن في الشكل 1، حيث أن هناك درجات معينة من الصخور التجارية ليست بحاجة للطحن.

- في مرحلة التفاعل، يتم تحويل ثالث كالسيوم فوسفات tricalcium phosphate بالتفاعل مع حمض كبريتيك المركز إلى حمض فوسفوريك وكبريتات الكالسيوم غير القابل للذوبان insoluble calcium sulphate، كما هو موضح في الشكل 1. يتم استخدام مجموعة الخلط على شكل حرف تي في تفاعل حمض الفوسفوريك وطريقة الترشيح في إنتاج حمض الفوسفوريك. في حجرة المفاعل الأولى 11، يتم إضافة صخور الفوسفات ومعجون المفاعل من المبرد الوميضي Flash Cooler (الموصوف فيما بعد). يتم تحفيف حمض الكبريتيك بالحمض العائد من مرشح DH في تي الخلط وبعد ذلك يضاف إلى حجرة المفاعل الثانية 12 للمفاعل second reactor compartment . وفي حجرة المفاعل الثالثة 13 third reactor compartment، فإن مضخة تدوير المبرد الوميضي Flash Cooler Circulation Pump (ليست موضحة) ترسل معجون المفاعل إلى المبرد الوميضي والذي يستخدم لحفظ درجة حرارة المعجون في المفاعل إلى 80 درجة مئوية. تعمل حجرات التفاعل على الاحتفاظ بحجم مفاعل مقلب في التدوير.

-14-

تكون ظروف تشغيل ترسيب ثاني هيدرات من 26 إلى 32% P_2O_5 و70-80 درجة مئوية. يتم التحكم في درجة الحرارة تلك بتمرير معجون المفاعل خلال مبرد وميضي، والذي يعمل أيضا على إزالة الغاز من المعجون ويجعل ضخه أسهل. بعد ذلك يعاد تحويل معجون المفاعل المبرد إلى الحجرة الأولى 11 للمفاعل.

- 5 في مرحلة الترشيح، يتم فصل حمض الفوسفوريك عن كبريتات كالسيوم ثاني هيدرات calcium sulphate dihydrate. ومثاليا، يتم توليد خمسة أطنان من الجبس لكل طن من الحمض المنتج. وعلى ذلك فإنه يتم ترشيح معجون المفاعل أولا بواسطة مرشح DH 15 لاستخلاص الحمض المنتج عند نسبة تتراوح من 25 إلى 30% من P_2O_5 . وبعد ذلك يتم غسل عجينة الجبس من مرشح DH 15 باستخدام غسلتين من الماء عكس اتجاه التيار 17، 17. يتم ضخ ناتج الترشيح من الغسلة الثانية 17 إلى المفاعل كحمض عائد. يتم نقل الحمض المنتج 18 10 للمعالجة البعدية، ويتم التخلص من الجبس DH الناتج 19.

في مرحلة التركيز، يتم تبخير الماء السائل بتلامس الحمض مع غاز الاشتعال الساخن من وحدة إشعال.

- يتم استخدام مجموعة الخلط التي على شكل حرف تي لتغذية حمض الكبريتيك والحمض العائد إلى المفاعل. يعمل ذلك على تخفيف حمض الكبريتيك للتحكم في التركيز الموضعي ودرجة الحرارة عند نقطة التفريغ ويساعد ذلك في تجنب تغليف صخور الفوسفات ويمكن أن يقلل من فقد السترات غير القابل للذوبان (CI).

- برجاء الرجوع للشكل 2، والذي يوضح مخطط لتي الخلط لهذا الاختراع. يتم عمل تي الخلط من أنبوبتين متحدتي المركز 211، 221. يتم تقسيم تيار الحمض العائد من المرشح ويدخل خلال مدخلين جانبيين 231، 232 حيث يتم تغذية أنبوبة HDPE الخارجية 211. يدخل حمض الكبريتيك خلال الفوهة العليا 220 حيث يغذي أنبوبة هاستلوي الداخلية 221. يتم تبطين أنبوبة هاستلوي الداخلية بالتفلون بسطح الأنبوبة الداخلية الموضح عند 222. يتحرك السطح المغلف خلال كامل طول الجزء الداخلي من الأنبوبة ويمتد فيما وراء الأنبوبة الخارجية

- 211 حيث يكون فوهة تفرغ 223. يتم ترتيب الشقوق 225 في نسق شعاعي لتفرغ حمض الكبريتيك، والذي يخلط مع الحامض العائد من المرشح DH 15 الذي يتدفق إلى الفراغ الاسطوانى المتكون بواسطة السطح الخارجى من الأنبوبة الداخلية والسطح الداخلى من الأنبوبة الخارجية. يكون لأنبوبة هاستلوي 221 غلاف مطاطى خارجى 227 للحماية ضد التآكل والكشط الذى يحدث بواسطة المواد الصلبة فى تيار الحمض العائد. يتم ارتباط "الزعانف" 5 المغلفة بالمطاط 228 على طول الأنبوبة الداخلية للاحتفاظ بها فى المركز.
- برجاء الإشارة إلى الأشكال 3-أ، ج، والتي توضح مجموعة للخلط على شكل حرف تي ، حيث أن الشكل 3 يوضح الأنبوبة الداخلية 321، والشكل 3ب يوضح الأنبوبة الخارجية 331، والشكل 3ج يوضح المجموعة 300 عند تجميع الأنبوبة الداخلية والأنبوبة الخارجية 311 معا.
- 10 تتكون مجموعة التي للخلط التقليدية 300 أنبوبة خارجية 311 والتي يكون لها طرف خلط 313، وأنبوبة داخلية 321 والتي يكون لها فوهة 323 تناظر طرف الخلط 313 للأنبوبة الخارجية 311. ومثاليا فإن الأنبوبة الداخلية 321 يكون لها شفة أصغر smaller flange 200 مليمترا (8 بوصة) 325 والتي يتم عملها من Hastelloy C-276 P مبطنة ببطانة بوجه تغلن بسمك 1 بوصة 325، وشفة أكبر بقطر 450 مليمترا (18 بوصة) 327 والتي يتم عملها من الفولاذ 316، والشفتين 325، 327 يتباعدان عن بعضهما البعض بمقدار 150 15 مليمترا (6 بوصة). يمكن أن يكون للجزء الداخلى طول 3020 مليمترا (من 9 إلى 19,983 قدم) من الشفة الأكبر 327 إلى طرف الفوهة 323. يمكن أن يكون للأنبوبة الداخلية 321 على سبيل المثال قطر داخلى 200 مليمترا (8 بوصة) ويتم عملها من Schedule 40 ("SCH 40") Hastelloy C-276 بسمك 0,375 بوصة، ببطانة داخلية من التغلن بسمك نصف بوصة، وغلاف من المطاط بسمك ربع ويتحمل درجة الحرارة العالية من الخارج. يمكن أن 20 تكون الفوهة 323 فوهة قياسية تستخدم فى هذا المجال، أو فوهة مجهزة لاستخدام معين.
- فى الشكل 3ب والذي يوضح الأنبوبة الخارجية 311، والذي يكون كامتداد كامل 1200 مليمترا (37,28 بوصة) يتضمن الرابطين الجانبيين 315. يكون الرابطين الجانبيين بقطر

203,2 مليمتر (8 بوصة)، ويتم استخدامها للربط مع أنبوبة إضافية. يكون للأنبوبة الخارجية 311 أيضا شفة خارجية 317 والتي تكون بقطر 950 مليمتر (37,4 بوصة).

في الشكل 3ج، فإن المجموعة 300 توضح أن الأنبوبة الداخلية 321 تجمع مع الأنبوبة الخارجية 311. يتم التوضيح أنه حتى مع كون الأنبوبة الداخلية 321 تدخل بالكامل إلى الأنبوبة الخارجية 311، فإن الفوهة 323 تظل بداخل الأنبوبة الخارجية 311 بسبب أن الشفة 327 تمنع الأنبوبة الداخلية 321، وكذلك الفوهة 323، من البروز خارج طرف الخلط 313. يمكن أن يقلل ذلك من كفاءة الخلط بينما هناك كمية معينة من حمض الكبريتيك تظل بداخل الأنبوبة الخارجية 311 لفترة ممتدة من الوقت يمكن أن تسبب أضراراً للأنبوبة وبطانتها.

بالإشارة مرة أخرى للشكل 3د، والذي يوضح فقط الأنبوبة الداخلية 321 وجزء الفوهة 323 للأنبوبة الداخلية. وكما هو مشاهد في الشكل 3ب، فإن مجموعة الخلط التقليدية التي على شكل حرف تي يكون لها بطانة سائبة التثبيت من PTFE بداخل الأنبوبة الداخلية 321، حيث تترك فراغات بين الاثنتين بحيث يمكن أن يتسبب ذلك في تسرب حمض الكبريتيك. هناك فراغات مماثلة يمكن أن تكون موجودة بين الفوهة 323 وطرف الأنبوبة الداخلية 321، وبذلك يتم السماح أيضا بتسرب حمض الكبريتيك في الفراغات والذي يضر بالأنبوبة الداخلية. يتم علاج مواطن الضعف تلك في التصميم الجديد لهذا الطلب.

يوضح الشكلين 4أ-ب مجموعة للخلط على شكل حرف تي 400 والتي تتضمن عامة أنبوبة خارجية 411 وأنبوبة داخلية 421 والتي تدخل في الأنبوبة الخارجية 411. يتم إدخال الأنبوبة الداخلية في الأنبوبة الخارجية بطريقة مماثلة لما هو موضح في الشكل 3ج. يكون للأنبوبة الخارجية 411 طرف خلط 413 على أحد الطرفين، وطرف تي بشفة إيقاف 415 على الطرف الآخر، بينما يقع تركيب التي بالقرب من شفة الإيقاف 415 للربط مع أنبوبة أخرى لاستقبال الحمض العائد.

كما هو موضح في الشكل 4ب فإن الأنبوبة الداخلية 421 يكون لها فوهة 423 على طرف، وشفة إيقاف 425، تناظر شفة الإيقاف 415 للأنبوبة الخارجية 411. وعند الطرف المقابل

- الفوهة على الانبوبة الداخلية هناك فتحة 424، لإدخال حمض الكبريتيك، بحيث أنه عند الإدخال إلى الأنبوبة الخارجية 411، فسوف يكون للانبوبة الداخلية 421 موضع محدد مسبقا فيه. يكون للفوهة 4 شقوق شعاعية نصف دائرية على الأقل 431 والتي تكون بعرض حوالي 1 بوصة. وفي هذا التجسيم يتم وضع الشقوق على مسافة حوالي 2 بوصة من طرف الفوهة 427، حيث أن هناك شقين متجاورين يتداخلان بمقدار 30 درجة على الأقل حول المحيط. 5 تتضمن الأنبوبة الداخلية 421 أيضا إيقاف فوهة 426 تجاه الفوهة 423 وذلك لمنع الفوهة 423 من الانسحاب إلى الأنبوبة الداخلية 421.
- يمكن أن يختلف القطر الداخلي للانبوبة الخارجية 411 على حسب الاستخدام ومقياس الطريقة. في هذا التجسيم فإن القطر الداخلي يكون حوالي 14,531 بوصة (369,08 ملليمتر)، ولكن يمكن أن يختلف حسب الحاجة. يمكن أن يتم تغيير القطر المناظر وحجم الأنبوبة 10 الداخلية أيضا.
- يمكن أن يختلف القطر الخارجي للانبوبة الداخلية 421 تبعا للانبوبة الخارجية 411 للحصول على ظروف تدفق ملائمة. في هذا التجسيم فإن القطر الخارجي يكون 8 بوصة (203,2 ملليمتر). وأيضاً، فإن هناك مبادئ حلقي 429 أو زعانف تقارب تجهز للاحتفاظ بالانبوبة الداخلية 421 في مركز الأنبوبة الخارجية 411. إن المبادئ أو زعانف التقارب يمكن أن تكون 15 مغلقة بالمطاط.
- يوضح الشكل 4ب الانبوبة الداخلية بقطع لتوضيح طبقات المادة المستخدمة في التصنيع. يتم تغطية السطح الخارجي للانبوبة الداخلية 421، ويفضل من شفة الإيقاف 425 إلى إيقاف الفوهة 426، بمطاط 428 أو مادة ملائمة أخرى لمقاومة التآكل بحمض. يمكن أن يختلف 20 سمك طبقة المطاط حسب الضرورة التقنية. في هذا التجسيم فإن المطاط هو مطاط Enduraflex™ Hotline يخص شركة Blair Rubber Company, OH, US، بسمك حوالي ربع بوصة. وعلى أي حال، فإن السمك وتغطية الطول للمطاط 428 يمكن أن يختلف على حسب الطرق المختلفة.

- يتم عمل الأنبوبة الداخلية 421 من سبيكة مقاومة للتآكل بينما يتم الاحتفاظ بسلامة ميكانيكية بسبب قطرها الأصغر، وبخاصة التمدد الحراري في البيئة عالية الحرارة. وفي هذا التجسيم يتم استخدام Sch 40 Hastelloy® C-276 للأنبوبة الداخلية 421. تكون سبيكة Hastelloy® C-276 عبارة عن سبيكة مشكلة من نيكل-موليبدينوم-كروم والتي تعتبر عامة سبيكة متعددة الجوانب مقاومة للتآكل. يكون لـ Hastelloy® C-276 مقاومة التآكل المطلوبة بالإضافة إلى 5 متوسط المعامل الملائم للتمدد الحراري. وعلى أي حال، فإن السبائك أو المواد الملائمة الأخرى يمكن أيضا أن تستخدم طالما يمكن الاحتفاظ بمقاومة التآكل المطلوبة والسلامة الميكانيكية.
- يتم تبطين الأنبوبة الداخلية 421 أيضا بـ PTFE عند السطح الداخلي لها خلال كامل طولها للحصول على مقاومة إضافية للتآكل والكشط. تمتد بطانة PTFE من أحد طرفي الفتحة 424 خلال كامل المسار إلى إيقاف الفوهة 426 بالقرب من الفوهة 423، ولذلك فإن الجزء الداخلي 10 من الأنبوبة الداخلية 421 يتم حمايته جيدا من أي تآكل بالإضافة إلى الكشط والذي يمكن أن يحدث بسبب أي من الشوائب في الحمض. ومواد التبطين الملائمة الأخرى يمكن أن تتضمن، على سبيل المثال، بولي بروبيلين polypropylene، بولي فينيليدين فلوريد polyvinylidene fluoride (Kynar®)، أو اتحادات منها.
- يجب أن يلاحظ أنه على عكس الفن السابق حيث يتم تبطين الفوهة فقط بـ PTFE، فإن كامل 15 طول الأنبوبة الداخلية 421 يبطن بـ PTFE لإعطاء فترة حياة أطول للمجموعة. وبالإضافة لذلك، فإنه بالقياس بدقة للقطر الداخلي من الإيقاف الداخلي للأنبوبة 426 والتي يتم لحامها على قمة الأنبوبة الداخلية، وبعد ذلك يتم ميكنة القطر الخارجي لفوهة PTFE في حدود حوالي 100/1 من البوصة، وبعد ذلك فإن الفوهة تثبت بالضغط إلى حلقة الإيقاف الداخلية 426 وتمد مانع التسرب بالطاقة باستخدام زنبرك مقاوم للتآكل لمانع التسرب تام بينما يتم تحمل 20 مجال أوسع من درجات الحرارة والكيماويات. وهذا التثبيت الجيد يشارك في أقصى مستوى مقاومة تآكل بعدم السماح لأي حمض بأن يتدفق إلى أي تجويف والذي يمكن أن يحدث بين بطانة PTFE 430 والأنبوبة الداخلية 421.

- بالإشارة الآن إلى الشكل 4ج، والذي يوضح جزء من مجموعة للخلط على شكل حرف تي بالقرب من طرف الخلط 413. فإن الأنبوبة الخارجية 411 تكون منقطة لتباين بروز الفوهة 423 خارج طرف الخلط 413. هناك خاصية هامة أخرى لخاصية تلك المجموعة وهي أن طرف 427 الفوهة 423 يمتد على الأقل فيما وراء طرف الخلط 413 للأنبوبة الخارجية 411 بمسافة D، وذلك لتحسين معدل التخلص من حمض الكبريتيك بداخل وعاء المفاعل. وهذا التحسن يزيل بفعالية إمكانية التقاط حمض الكبريتيك الساخن جدا/المخفف في القطاع السفلي من الأنبوبة الخارجية 411، وعلى ذلك يتم منع تدهور مجموعة تي للخلط. تمتد المسافة D للفوهة 423 فيما وراء طرف الخلط 413 للأنبوبة الخارجية 411 بمقدار يصل على الأقل إلى ثلث القطر الداخلي من الأنبوبة الخارجية 411 لمنع التقاط حمض الكبريتيك بفعالية. والأفضل، أن المسافة D تساوي على الأقل $5/2$ من القطر الداخلي من الأنبوبة الخارجية 411. وفي هذا التجسيم حيث يكون القطر الداخلي من الأنبوبة 411 يكون حوالي 14,5 بوصة (368,3 ملليمتر)، فإن المسافة D تكون 6 بوصات على الأقل (152,4 ملليمتر).
- وبدلا من ذلك، فإن المسافة D تكون 4 بوصات على الأقل (101,6 ملليمتر)، والأفضل 6 بوصات (152,4 ملليمتر)، والأفضل 8 بوصات (203,2 ملليمتر) فيما وراء طرف الأنبوبة الخارجية للحصول على نتائج خلط مثلة بالإضافة لحماية الفوهة من الاحتراق.
- تعمل الفوهة الممتدة على خفض أنابيب الاحتراق والذي يحدث بتخفيف حمض الكبريتيك، وبخاصة حول مساحة الخلط بالقرب من الفوهة، ويشارك ذلك بصورة مباشرة في فترة الحياة الأطول لمجموعة الخلط التي على شكل حرف تي.
- يصف هذا الطلب أيضا طريقة لإنتاج حمض كبريتيك باستخدام مجموعة الخلط التي على شكل حرف تي الخاصة بهذا الاختراع. تتضمن الطريقة إدخال صخور الفوسفات إلى خزان التفاعل الذي يحتوي أيضا على معجون المفاعل الذي يتم إمداده من وحدة التبريد بالموميض؛ وإدخال حمض الكبريتيك الطازج إلى خزان التفاعل خلال الأنبوبة الداخلية لمجموعة تي الخلط حيث يتفاعل حمض الكبريتيك مع الفوسفات في الصخور لإنتاج معجون منتج يحتوي على حمض فوسفوريك (P_2O_5). تعمل إعادة التدوير على إعادة الحمض من المعجون المنتج، حيث

أن الحمض العائد يخلط مع حمض الكبريتيك خلال الأنبوبة الخارجية لمجموعة تي للخلط. تعطي مجموعة تي للخلط كما سبق أن وصف خصائص تحمل تأكل والتي تزيد من كفاءة طريقة الإنتاج وتقلل من تكلفة الصيانة.

- يصف هذا الطلب أيضا مجموعة للخلط على شكل حرف تي، والتي تتضمن أنبوبة خارجية تحتوي على طرف خلط وطرف تي، حيث أن تركيب تي يتكون بالقرب من طرف تي ويكون به مدخل واحد على الأقل للحمض العائد للربط مع أنابيب إضافية. تتضمن مجموعة تي للخلط أيضا أنبوبة داخلية تحتوي على طرف فوهة يرتبط مع فوهة ومدخل للحمض، حيث يتم تبطين الأنبوبة الداخلية بمادة مقاومة للتآكل على سطحها الداخلي. في المجموعة، عند تجميع الأنبوبة الداخلية بصورة متحدة المركز في الأنبوبة الخارجية، فإن الفوهة تمتد فيما وراء طرف الخلط للأنبوبة الخارجية بمقدار ثلث القطر الداخلي على الأقل للأنبوبة الخارجية، أو بمقدار 4 بوصات على الأقل.

يتم إعداد مجموعة للخلط على شكل حرف تي تبعا لهذا الاختراع، حيث يتم عمل الأنبوبة الخارجية من مادة مضادة للتآكل، وهي على سبيل المثال بولي إيثيلين عالي الكثافة -high density polyethylene (HDPE).

- يتم إعداد مجموعة الخلط التي على شكل حرف تي الخاصة بهذا الطلب، حيث يتم عمل الأنبوبة الداخلية من سبيكة مقاومة للتآكل، والتي يمكن أن تكون سبيكة مُشكَّلة من سبيكة من النيكل-الموليبدينوم-الكروم، والأفضل Hastelly® C-276.

- يتم إعداد مجموعة للخلط على شكل حرف تي الخاصة بهذا الطلب، حيث أن المادة المقاومة للتآكل هي بترافلوروثيلين (PTFE) tetrafluorethylene، بولي بروبيلين polypropylene، بولي فينيليدين فلوريد (Kynar®) polyvinylidene fluoride، أو اتحادات منها، والأفضل PTFE.

يتم إعداد مجموعة للخلط على شكل حرف تي تبعا لهذا الاختراع، حيث يتم تبطين الأنبوبة الداخلية بمادة مقاومة للتآكل خلال كامل طول الأنبوبة الداخلية.

-21-

يتم إعداد مجموعة للخلط على شكل حرف تي تبعا لهذا الاختراع، حيث يتم عمل الفوهة من مادة مقاومة للتآكل.

يتم إعداد مجموعة للخلط على شكل حرف تي تبعا لهذا الاختراع، حيث تكون الأنبوبة الداخلية مغطاة بمادة للحماية من التآكل على السطح الخارجي، حيث أن تلك المادة يمكن أن تكون من المطاط.

5

يتم إعداد مجموعة للخلط على شكل حرف تي تبعا لهذا الاختراع، حيث تمتد الفوهة فيما وراء طرف الخلط للأنبوبة الخارجية بمقدار يصل على الأقل إلى $5/2$ من القطر الداخلي من الأنبوبة الخارجية. فمثلا، إذا كان القطر الداخلي للأنبوبة الخارجية 10 بوصات، فإن الفوهة تمتد فيما وراء طرف الخلط للأنبوبة الخارجية بمقدار 4 بوصات على الأقل. أو، بدلا من ذلك، فإن الفوهة تمتد فيما وراء طرف الخلط للأنبوبة الخارجية بمقدار 6 بوصات على الأقل بصرف النظر عن القطر الداخلي للأنبوبة الخارجية.

10

يتم إعداد مجموعة للخلط على شكل حرف تي تبعا لهذا الاختراع، حيث يكون هناك تثبيت تام بين الفوهة، الأنبوبة الداخلية، وبطانة المادة المقاومة للتآكل. ويفضل أن يكون التجويف بين الفوهة، الأنبوبة الداخلية، وبطانة المادة المقاومة للتآكل أقل من $100/1$ بوصة.

15

وأیضا، فإن تكلفة حمض الكبريتيك الطازج تكون عالية جدا، وعلى ذلك فإن الطريقة المثلى لاستخدام حمض الكبريتيك بفعالية في التفاعل، بالإضافة إلى إعادة التدوير، سوف تؤثر على التكلفة الكلية لإنتاج حمض فوسفوريك. إن الاستخدام ذو الكفاءة لحمض الكبريتيك سوف يقلل من التكلفة الكلية. وأيضا، فإن تقليل النفايات والأضرار التي تحدث بسبب الحرارة الزائدة سوف تحسن أيضا من كفاءة الطريقة وتقلل من تكلفة الإنتاج بتقليل المنتجات الثانوية غير المطلوبة مثل كبريتات الكالسيوم. ويتم إدراك تلك المميزات بواسطة الفوهة الممتدة التي تقلل بكفاءة توليد الحرارة الموضعية وتزيل الحمض الملتقط. وأيضا، فإن استبدال مكونات تي الخلط يكون أقل بسبب انخفاض التآكل على المجموعة.

20

بينما تم وصف هذا الاختراع بالتفصيل في الجزء السابق، فإنه يجب أن يكون من المفهوم أن هناك العديد من التغييرات، الاستبدالات، والتغييرات يمكن أن يتم عملها بدون الحيود عن روح ومجال هذا الاختراع كما هو معرف بواسطة عناصر الحماية التالية. يمكن لذوي الخبرة في هذا المجال أن يكون لهم القدرة على دراسة التجسيمات المفضلة وتعريف الطرق الأخرى لتنفيذ هذا الاختراع والتي لا تكون كما هو موصوف بالضبط هنا. يوضح مخترعوا هذا الاختراع أن هناك 5 العديد من التتويجات والمناظرات الموضحة في هذا الاختراع أن تكون في داخل مجال عناصر الحماية بينما الوصف، الملخص والرسومات لا تستخدم لتحديد مجال هذا الاختراع. هناك نية لأن هذا الاختراع يكون ذو مجال عريض كما هو موضح في عناصر الحماية التالية وما يناظرها.

Revendications

1. Un ensemble de té mitigeur destiné à être utilisé pour mélanger un acide corrosif, comprenant :
 - a) un tuyau extérieur ayant une extrémité de mélange et une extrémité en té, une structure en té étant formée à l'extrémité en té et comportant au moins une deux entrées d'acide de retour pour qu'un courant d'acide de retour s'écoule à travers les deux tuyaux en té dans le tuyau extérieur ;
 - b) un tuyau interne comprenant une extrémité de la buse raccordée à une buse ayant de multiples fentes de sortie agencées selon un motif radial et une entrée d'acide opposée à l'extrémité de la buse ;
 - c) ledit tuyau intérieur est revêtu d'un matériau résistant à la corrosion sur sa surface intérieure ;
 - d) ledit tuyau interne est assemblé placé de manière concentrique dans le tuyau externe, un anneau d'arrêt circulaire de la buse est placé entre la buse et le tuyau interne pour empêcher la buse de se rétracter dans le tuyau interne ; et ;
 - e) la buse s'étend au-delà de l'extrémité de mélange du tuyau extérieur d'au moins 1/3 du diamètre intérieur du tuyau extérieur ou d'au moins 4 pouces.
2. L'ensemble du té mitigeur selon la revendication 1, dans lequel le tuyau extérieur est en polyéthylène haute densité (PEHD).
3. L'ensemble du té mitigeur selon la revendication 1, dans lequel le tuyau intérieur est constitué d'un alliage résistant à la corrosion.
4. L'ensemble du té mitigeur selon la revendication 1, dans lequel l'alliage résistant à la corrosion est un alliage corroyé en nickel-molybdène-chrome.
5. L'ensemble du té mitigeur selon la revendication 1, dans lequel l'alliage résistant à la corrosion est l'Hastelloy® C-276.
6. L'ensemble du té mitigeur selon la revendication 1, dans lequel le matériau résistant à la corrosion recouvrant la surface intérieure du tuyau intérieur est

choisi dans le groupe constitué de pétrafluoréthylène (PTFE), de polypropylène, de polyfluorure de vinylidène (Kynar®) ou de combinaisons de ceux-ci.

7. L'ensemble du té mitigeur selon la revendication 1, dans lequel la buse est constituée du matériau résistant à la corrosion.
8. L'ensemble du té mitigeur selon la revendication 1, dans lequel le tuyau intérieur est recouvert d'un matériau de protection contre la corrosion sur sa surface extérieure.
9. L'ensemble du té mitigeur selon la revendication 8, dans lequel le matériau protégé contre la corrosion sur la surface extérieure du tuyau intérieur est du caoutchouc.
10. L'ensemble du té mitigeur selon la revendication 1, dans lequel la buse s'étend au-delà de l'extrémité de mélange du tuyau externe sur au moins 2/5 du diamètre intérieur du tuyau externe.
11. L'ensemble du té mitigeur selon la revendication 1, dans lequel la buse s'étend au-delà de l'extrémité de mélange du tuyau externe sur au moins 6 pouces.
12. Un ensemble de té mitigeur destiné à être utilisé pour mélanger un acide corrosif, comprenant :
 - a) un tuyau extérieur en polyéthylène haute densité (PEHD) ayant une extrémité de mélange et une extrémité en té, une structure en té étant formée à l'extrémité en té ayant deux entrées d'acide de retour pour qu'un flux d'acide de retour s'écoule à travers les tuyaux en té ;
 - b) un tuyau interne comprenant une extrémité de buse reliée à une buse ayant de multiples fentes de sortie agencées de manière radiale et une entrée d'acide opposée à l'extrémité de la buse, le tuyau interne étant constitué d'un alliage nickel-molybdène-chrome;
 - c) ledit matériau résistant à la corrosion recouvrant la surface intérieure du tuyau intérieur est choisi dans le groupe pétrafluoréthylène (PTFE), de polypropylène, de polyfluorure de vinylidène (Kynar®) ou de combinaisons de

ceux-ci.

- d) ledit tuyau interne est assemblé placé de manière concentrique dans le tuyau externe, un anneau d'arrêt circulaire de la buse est placé entre la buse et le tuyau interne pour empêcher la buse de se rétracter dans le tuyau interne et que la buse dépasse de l'extrémité de mélange du tuyau extérieur d'au moins 1/3 du diamètre intérieur du tuyau extérieur; et

plusieurs ailettes attachées à la surface extérieure du tuyau intérieur pour aligner de manière centrale le tuyau intérieur dans le tuyau extérieur.

13. L'ensemble du té mitigeur selon la revendication 12, dans lequel l'alliage nickel-molybdène-chrome est l'Hastelloy® C-276.

14. L'ensemble du té mitigeur selon la revendication 12, dans lequel la buse s'étend au-delà de l'extrémité de mélange du tuyau externe sur au moins 2/5 du diamètre intérieur du tuyau externe.

15. (Retirée) Un procédé de production d'acide phosphorique dans un réservoir de réaction dans lequel un ensemble de té mitigeur selon la revendication 1 est monté sur un réservoir de réaction, comprenant les étapes suivantes :

a) introduire des phosphates dans la cuve de réaction contenant une boue de réacteur alimentée par un refroidisseur instantané ;

b) introduire de l'acide sulfurique frais dans le réacteur à travers le tuyau intérieur de l'ensemble de té mitigeur, dans lequel l'acide sulfurique réagit avec le phosphate naturel pour produire une suspension de produit contenant de l'acide phosphorique (P₂O₅) ;

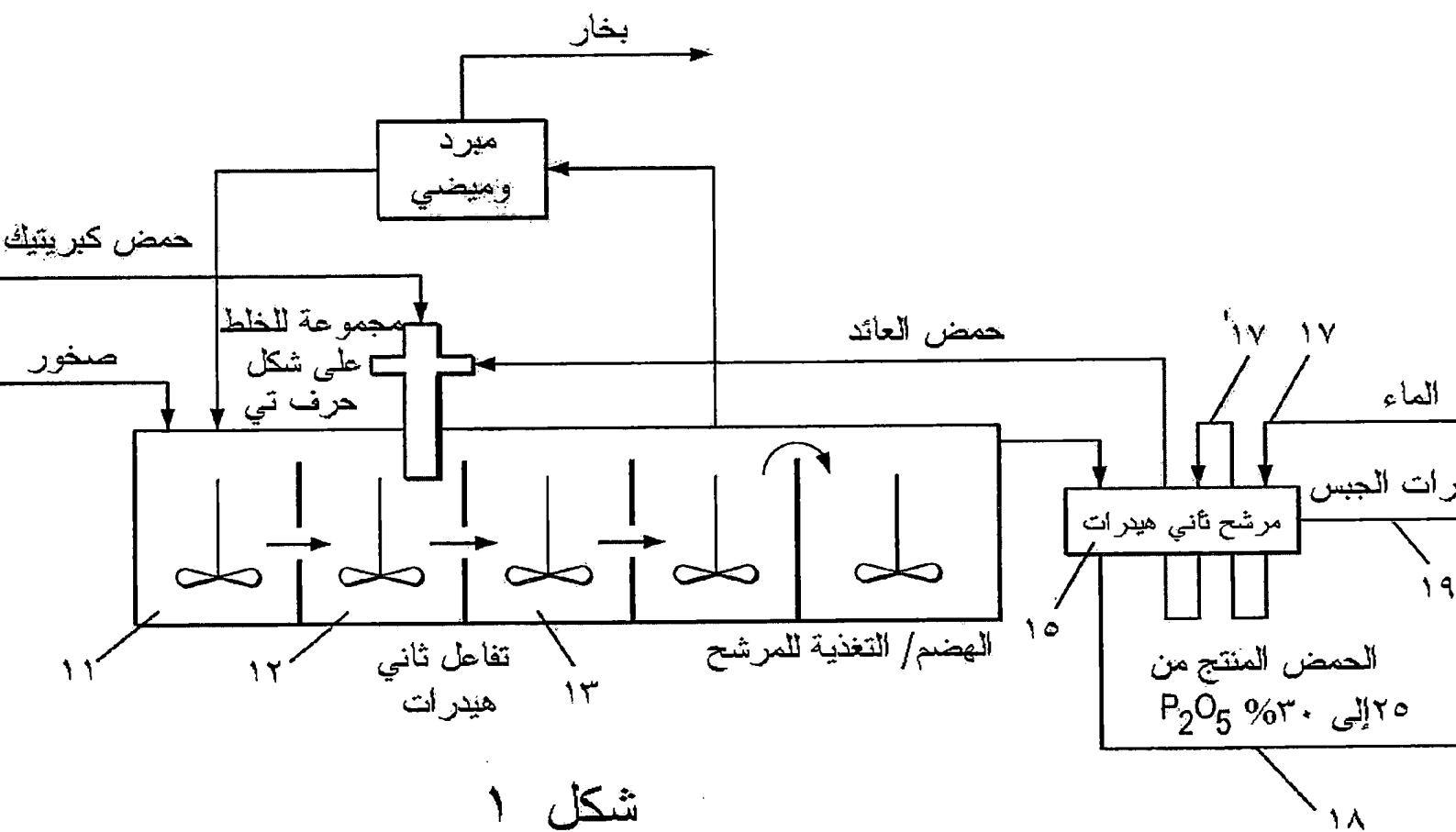
c) recycler l'acide de retour de la suspension de produit,

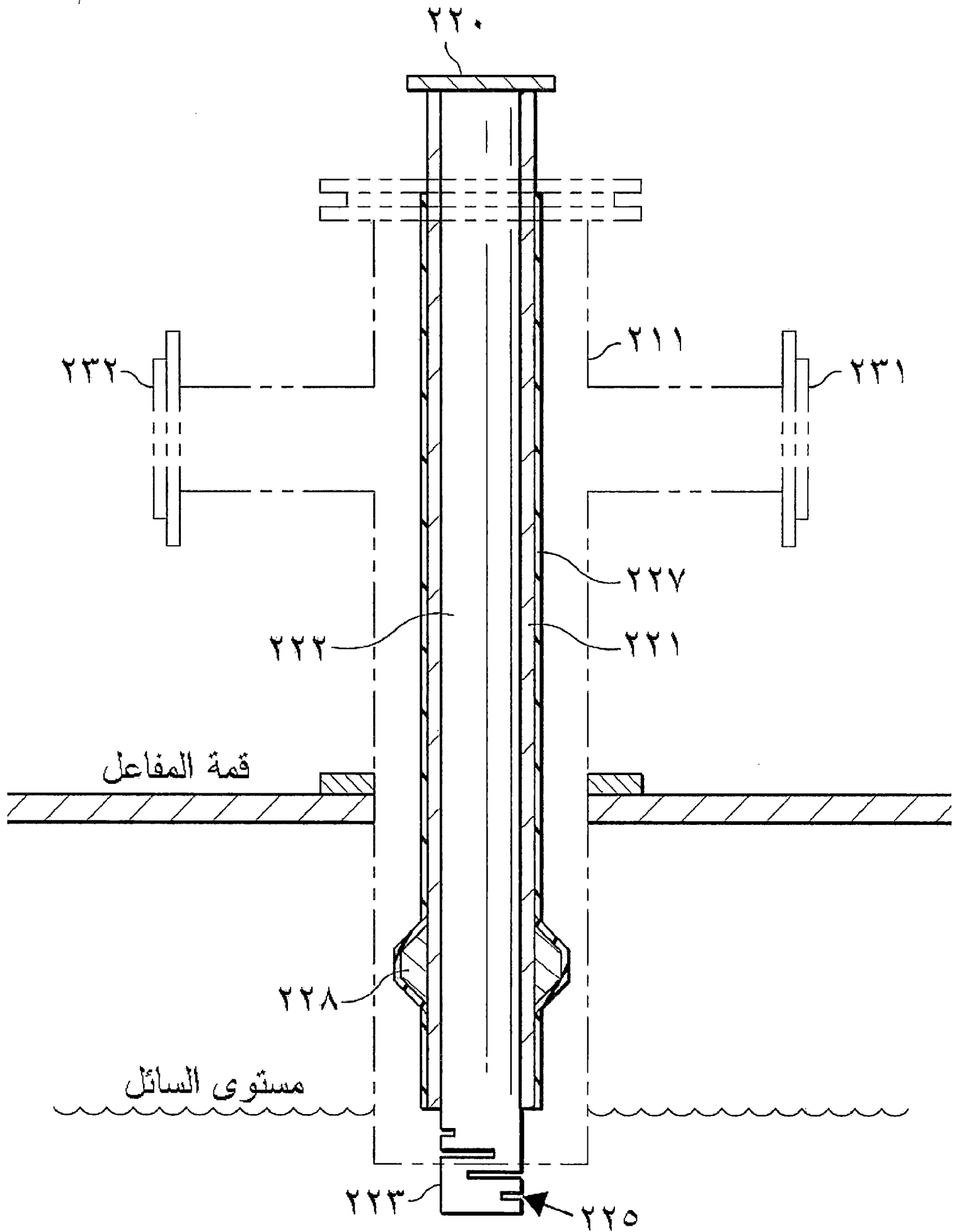
dans lequel l'acide de retour est mélangé à l'acide sulfurique dans l'étape b) à travers le tuyau externe de l'ensemble de té mitigeur.

16. (Retirée) Le procédé selon la revendication 17, dans lequel la suspension de

réacteur est maintenue à 80 ° C ou moins.

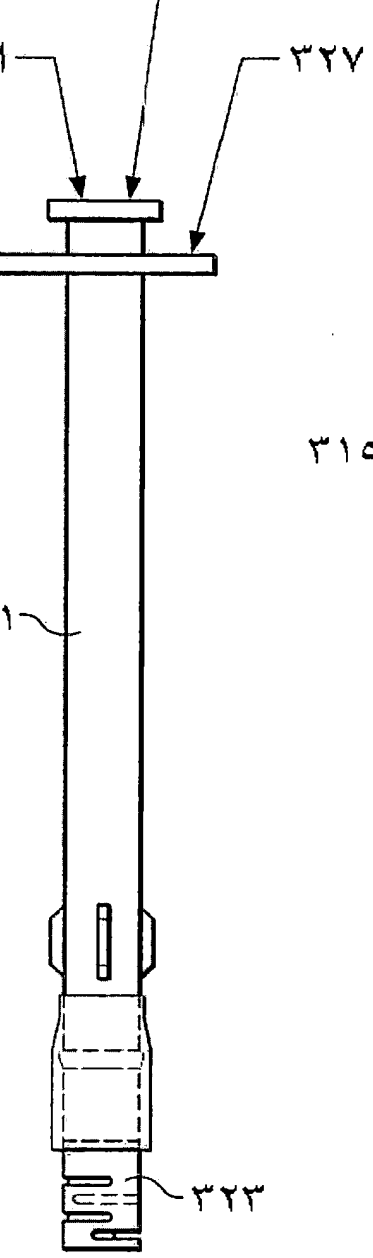
17. (Retirée) Le procédé selon la revendication 17, dans lequel l'acide de retour comprend environ 20-25% d'acide phosphorique.
18. (Retirée) Le procédé selon la revendication 17, dans lequel l'acide sulfurique frais comprend environ 98% de H₂SO₄.
19. (Retirée) Le procédé selon la revendication 17, dans lequel la température de l'acide sulfurique frais est de 60 ° C ou moins.
20. (Retirée) Le procédé selon la revendication 17, dans lequel la température autour de la buse est maintenue à 90 ° C ou moins.



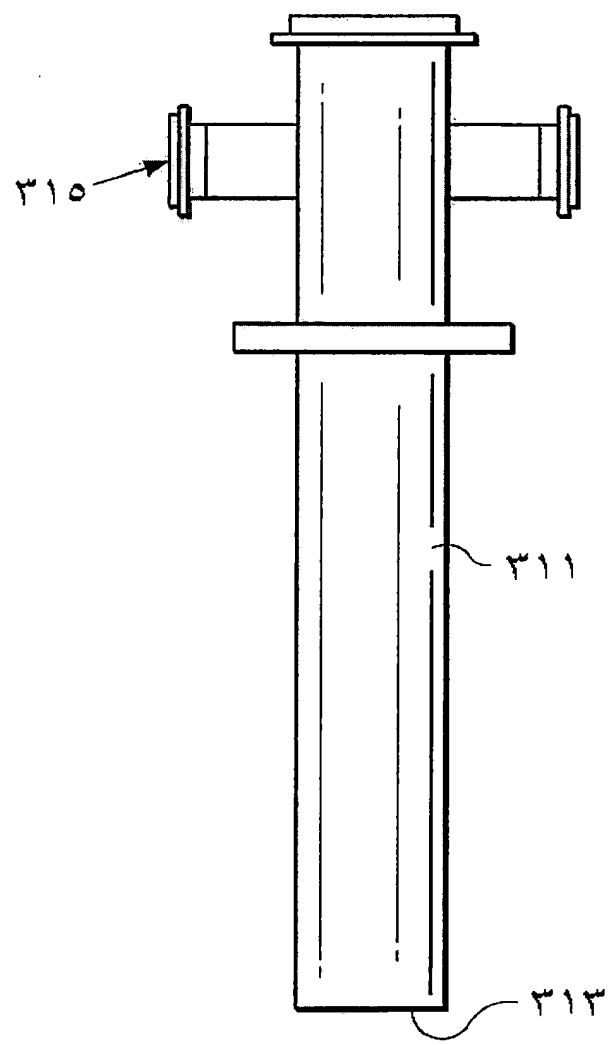


شكل ٢

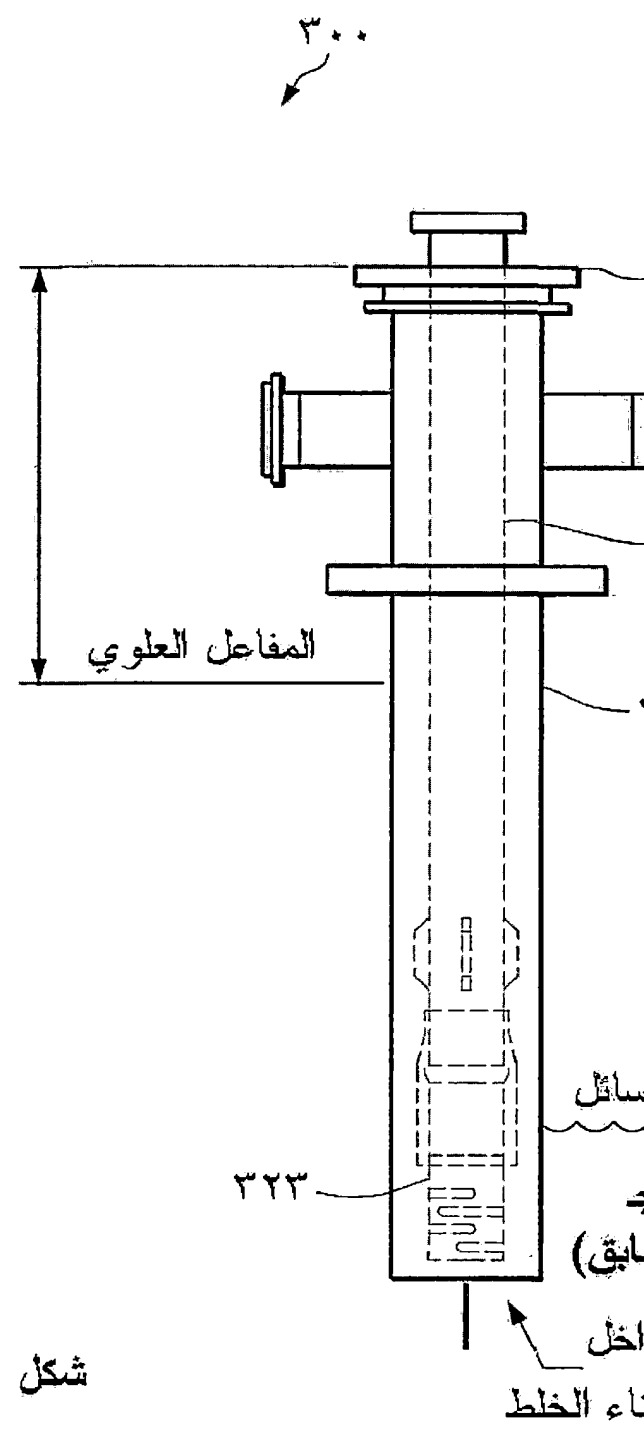
746B1



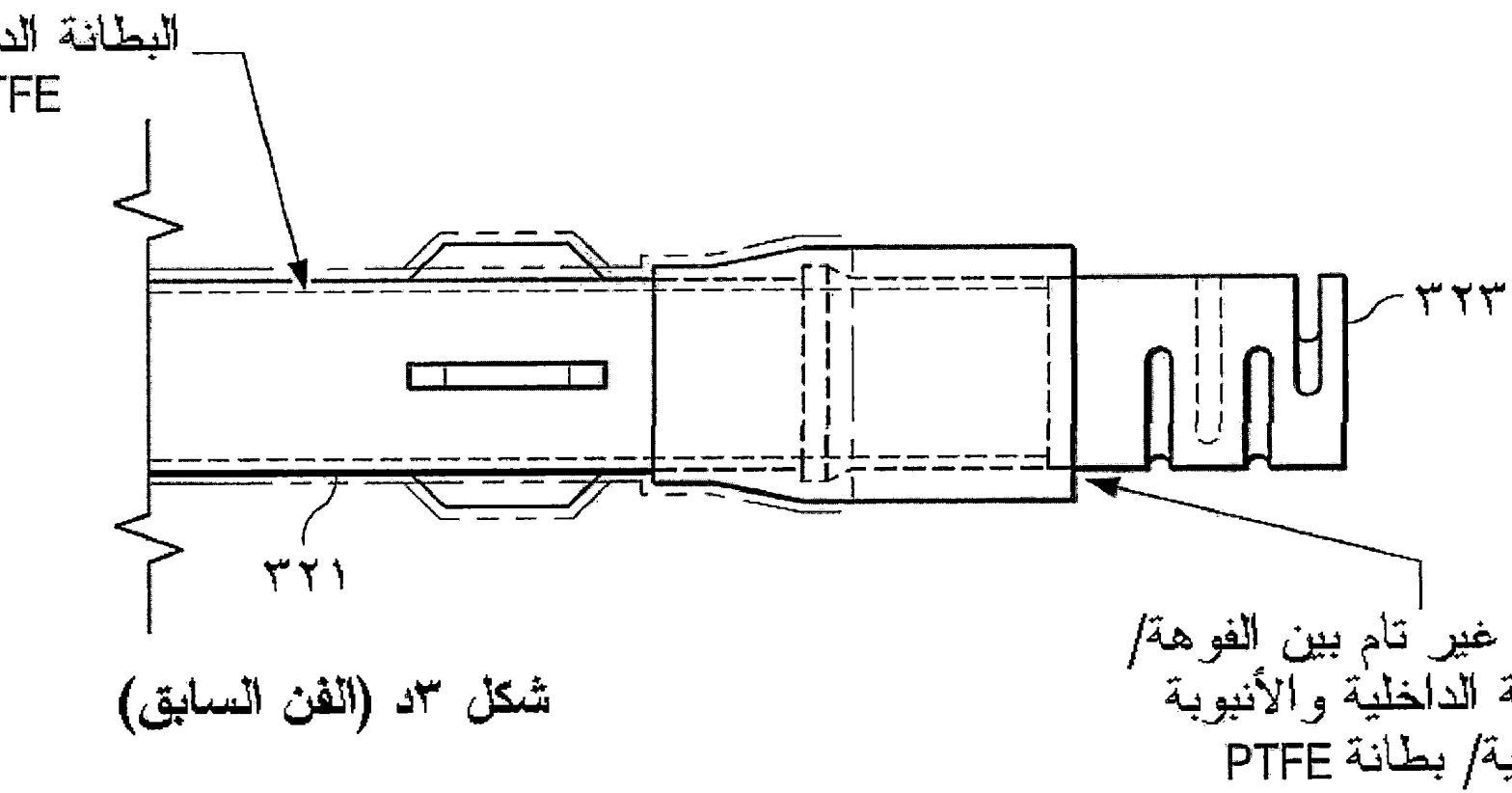
شكل أ (الفن السابق)

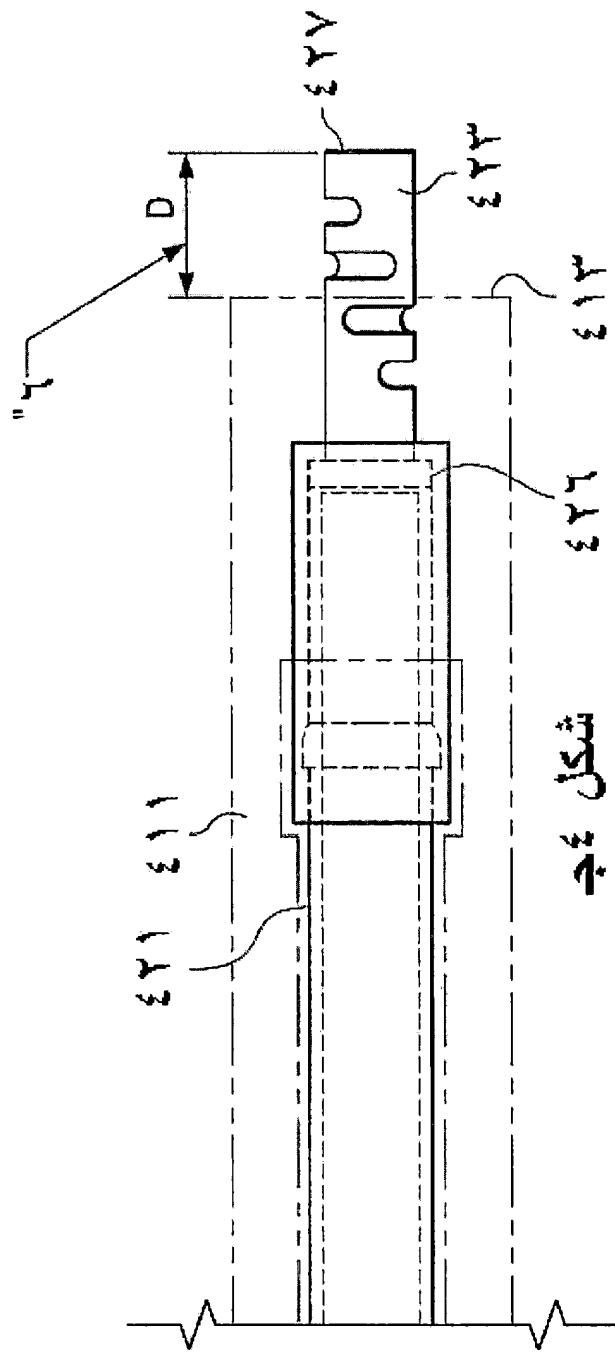


شكل ب (بالفن السابق)



ماء الخلط





ROYAUME DU MAROC

OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE



المملكة المغربية

المكتب المغربي
للملكية الصناعية والتجارية

RAPPORT DE RECHERCHE DEFINITIF AVEC OPINION SUR LA BREVETABILITE

Établi conformément à l'article 43.2 de la loi 17-97 relative à la
protection de la propriété industrielle telle que modifiée et complétée
par la loi 23-13

Renseignements relatifs à la demande	
N° de la demande : 42746	Date de dépôt : 29/12/2016
	Date d'entrée en phase nationale : 20/06/2018
Déposant : FLOWORKS INTERNATIONAL LLC	Date de priorité: 08/01/2016
Intitulé de l'invention : ENSEMBLE TÉ DE MÉLANGE ET PROCÉDÉ	
Classement de l'objet de la demande : CIB : B 01F 3/08, B 01F 5/02, B 01F 5/20, B 01F 5/06, B 01F 5/18, B 01F 5/04	
Le présent rapport contient des indications relatives aux éléments suivants : Partie 1 : Considérations générales <input checked="" type="checkbox"/> Cadre 1 : Base du présent rapport <input type="checkbox"/> Cadre 2 : Priorité Partie 2 : Opinion sur la brevetabilité <input type="checkbox"/> Cadre 3 : Remarques de clarté <input type="checkbox"/> Cadre 4 : Observations à propos de revendications modifiées qui s'étendent au-delà du contenu de la demande telle qu'initialement déposée <input type="checkbox"/> Cadre 5 : Défaut d'unité d'invention <input type="checkbox"/> Cadre 6 : Observations à propos de certaines revendications exclues de la brevetabilité <input checked="" type="checkbox"/> Cadre 7 : Déclaration motivée quant à la Nouveauté, l'Activité Inventive et l'Application Industrielle	
Examineur: Abdelfettah EL KADIRI Téléphone: (+212) 5 22 58 64 14	Date d'établissement du rapport : 05/09/2019

Partie 1 : Considérations générales**Cadre 1 : base du présent rapport**

Les pièces suivantes servent de base à l'établissement du présent rapport :

- Demande telle qu'initialement déposée
- Demande modifiée suite à la notification du rapport de recherche préliminaire :
- Observations à l'appui des revendications maintenues
- Observations des tiers suite à la publication de la demande
- Réponses du déposant aux observations des tiers
- Nouveaux documents constituant des antériorités :
 - Suite à la recherche complémentaire (Couvrant les documents de l'état de la technique qui n'étaient pas disponibles à la date de la recherche préliminaire)
 - Suite à la recherche additionnelle (couvrant les éléments n'ayant pas fait l'objet de la recherche préliminaire)
- Observations à l'encontre de la décision de rejet

Partie 2 : Opinion sur la brevetabilité		
Cadre 7 : Déclaration motivée quant à la Nouveauté, l'Activité Inventive et l'Application Industrielle		
Nouveauté	Revendications 1-14 Revendications aucune	Oui Non
Activité inventive	Revendications 1-14 Revendications aucune	Oui Non
Application Industrielle	Revendications 1-14 Revendications aucune	Oui Non
<p>Il est fait référence aux documents suivants:</p> <p>D1 : US 2015/0049575 A1 D2 : CN 201140044 Y</p> <p>1. Nouveauté</p> <p>Aucun document de l'état de l'art cité ne divulgue les mêmes caractéristiques techniques contenues dans les revendications 1-14. Par conséquent, l'objet des revendications 1-14 est nouveau conformément à l'article 26 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13.</p> <p>2. Activité inventive</p> <p>Le document D1, considéré comme l'état de l'art le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit un ensemble de té de mélange, comprenant a) un tuyau externe ayant une extrémité de mélange et une extrémité en T, dans laquelle une structure en té est formée près de l'extrémité en té et ayant au moins une entrée d'acide de rétention (52) pour se connecter à une tuyauterie supplémentaire; b) un tuyau interne (74) comprenant une extrémité de buse raccordée à une buse et une entrée d'acide; dans lequel, lorsque le tuyau interne est assemblé de manière concentrique dans le tuyau externe, la buse s'étend au-delà de l'extrémité de mélange du tuyau externe sur au moins 1/3 du diamètre intérieur du tuyau extérieur le tuyau ou d'au moins 4 pouces.</p> <p>L'objet de la revendication 1 diffère de D1 en ce que D1 ne décrit pas les caractéristiques b), c), d) (voir la revendication 1 de la présente demande).</p> <p>Le problème à résoudre par la présente invention peut être considéré comme la fourniture d'un ensemble de té de mélange à réaction chimique amélioré avec une durée de vie prolongée.</p> <p>La solution proposée par la présente demande est considérée comme inventive étant donné que même si le document D2 divulgue que le tuyau intérieur est revêtu d'un matériau résistant à la corrosion sur sa surface intérieure (caractéristique c)), la combinaison de D1 et D2 ne parvient pas à anticiper les caractéristiques b) et d) selon la revendication 1.</p>		

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 implique une activité inventive conformément à l'article 28 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13.

L'objet des revendications 2-14 implique lui aussi une activité inventive conformément à l'article 28 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13.

3. Application industrielle

L'objet de la présente invention est susceptible d'application industrielle au sens de l'article 29 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13, parce qu'il présente une utilité déterminée, probante et crédible.