

Firnis, Emaille o. dgl. Diamant & Ewart. Engl. 5793/1910.

Hornartiges Material. Bartels. Frankr. 420 543.

Wasserfreie Hydrosulfite. Kinzberger & Co. Engl. 25 872/1910.

Elektr. Induktionsöfen. Poldihütte Tiegel Gußstahlfabrik. Engl. 5266/1910.

Ersatz für Kautschuk u. dgl. Van der Burg. Engl. 16 758/1910.

Mischungen von **Kautschuk** und anderen plastischen Stoffen. Dogny & Henri. Engl. 26 932, 1910.

Destillation von Kohle. Ruthenberg. Engl. 29 328/1909.

App. zum Entleeren der **Koksöfen**. F. W. C. Schniewind, Neu-York, N. Y. Amer. 976 934.

Koksöfen und Tür hierzu. Derselbe. Amer. 975 931 und 976 935.

Koksöfen und Heizvörr. f. dens. Derselbe. Amer. 976 930.

Konzentrationsapp. J. Matter. Laaken bei Barmen. Amer. 976 893.

App. zur Konzentration von **Laugen** und anderen Flüssigkeiten durch Verdampfung. Matter. Frankr. Zusatz 13 158/406 997.

Reinigung von **Lösgg.** Tiemann. Engl. 30 080, 1909.

App. zur Prüfung von **Luft** und anderen Gasen durch ihre Wirkung bei einer Veränderung der Farbe eines flüssigen Reagens. Arndt. Engl. 27 254, 1910.

Vorr. zum Filtern von **Luft** und Erz. von Ozon. S. C. Shaffner u. S. T. Hutton. Übertr. National Air Filter Co., Chicago Ill. Amer. 977 335 und 977 336.

Material zur Verw. bei der Reparatur von **Luftreifen** pneumatischer Räder. Lacev & Surridge. Engl. 6866/1910.

Maischverf. A. J. M. Lasché. Milwaukee. Wis. Amer. 977 200.

Masse zum Verschließen von Öffnungen. La Vallee. Engl. 27 413/1910.

Mehl, Brot und ähnliche Nährmittel. Hexamer & Cuthbert. Engl. 28 033/1909.

Extraktion von **Metallen**. Perret. Engl. 26 777, 1910.

Masse zur Verw. beim Schmelzen von **Metallen**. M. P. Jewett, Evansville, Ind. Amer. 977 406.

Vollständige Konservierung und Immunisierung von **Milch** ohne Geschmack und Färbung nach der Sterilisation. Labouré. Frankr. 420 582.

Phosphorhaltiges **Nährprodukt**. Charonnat. Frankr. 420 462.

Entfernung des **Nicotins** aus Tabak. Sartig. Engl. 11 460/1910.

Verbrennen von **Öl. und Gasmischungen**. Hudson Maxim, Neu-York, N. Y. Amer. 977 208.

Ölumwandlungsverf. J. H. Adams, Brooklyn, N. Y. Amer. 976 975.

Elektr. Ofen. J. Härden, London. Amer. 977 303.

App. zur Fasertrennung für **Papier** und Papierstoff aller Art. Kuntz-Hähnle. Engl. 24 372/1910.

Papier oder Karton aus Hülsen der Baumwollsamen. Wilbuschewitsch. Engl. 27 950/1909.

Papier mit Hilfe von Holzschliff oder Holzstoff. Sparre. Frankr. 420 640.

Pasteurisierapp. W. J. Mc Kee. Übertr. Mc Kee Newton Manufacturing Co., Detroit, Mich. Amer. 977 029.

Vereinigter Pasteurisier- und Kühlapp. S. Shapiro, Philadelphia, Pa. Amer. 977 230.

Peroxyde, Oxyde oder Hydroxyde mittels Barium-, Strontium-, Kalium- und Natriumcarbonaten. Bollo u. Cadenaccio. Frankr. 420 470.

Plastische Masse. Chanard. Frankr. 13 138, 406 624.

Elektr. Quecksilberdampfapp. Heraeus & Heraeus. Engl. 19 563/1910.

Radioaktive Masse. Schmidt. Frankr. 420 603.

Regenerativkoksofen. E. Wagener, Dahlhausen a. Ruhr. Amer. 977 348.

Röstöfen. Ettlinger. Engl. 14 823/1910.

Ruß und brennbares Gas. W. H. Frost u.

J. J. Nix, Los Angeles, Cal. Amer. 977 000.

Allyläther der **Salicylsäure**. [A]. Frankr. 420 602.

Konzentrieren von **Salpetersäure**. Brauer. Engl. 14 381/1910.

Konzentrierung wss. Lsgg. der **Salpetersäure**. Pauling. Engl. 22 322/1910.

Schwefelsäure aus Gips. Auzies. Frankr. 420 675.

Neuerung in der Einr. des Kesslerschen Apparates zur Konzentrierung von **Schwefelsäure**. Vialleix et Perrin. Frankr. 420 563.

App. zur Herst. **schwefliger Säure**. Edmunds. Engl. 8006/1910.

App. zur Herst. von **schwefliger Säure**. Buhbury. Frankr. 420 596.

Seidenfibrin. C. R. Baumann, Gavirate, und G. G. Diesser, Zürich. Amer. 976 977.

Sicherheitssprengstoff. The Continental and Colonial Explosives Ltd. Frankr. 420 679.

Sprengstoff. M. Delvigne, Namur. Amer. 977 076.

Sprengstoff. Nitroglycerin Aktiebolaget. Engl. 26 334/1910.

Verwertung **strahlender Energie**. Fessender. Engl. 28 577/1909.

Tapeten. A. Trog, Elberfeld. Amer. 977 054.

Steigerung der Widerstandsfähigkeit von **Teer**, Pech, mineralischen Harzen und ähnlichen Materialien gegen Hitze. Zimmer. Engl. 9955/1910.

Abscheidung des **Teers** aus Gasen. Dr. C. Otto & Co. Ges. Engl. 17 548/1910.

Leicht zu öffnende Tür für **Vulkanisatoren**. J. K. Williams. Übertr. The Williams Foundry and Machine Co., Ohio. Amer. 976 969.

Verein deutscher Chemiker.

Mitteilung der Redaktion.

Wir machen unsere Leser nochmals darauf aufmerksam, daß sich Titelblatt und Inhaltsverzeichnis des I. Bandes dieses Jahrganges in Heft 26 vom 1.7. 1910 befindet.