

Petroleum Refining and Petrochemistry Four-Language Dictionary

English
German
French
Russian

**Petroleum
Refining and
Petrochemistry
Four-Language
Dictionary**

English
German
French
Russian

Petroleum Refining and Petrochemistry Four-Language Dictionary

English
German
French
Russian

Edited by Dr. Walter Leipnitz

Containing approximately 6000 technical terms



Gulf Publishing Company
Book Division
Houston, London, Paris, Tokyo

370
221

Authors:

Dr. Rudolf Sowada

Dr. Peter Stoss

Dr. Heinz Fischer

Dr. Wladimir Dawydoft

English, German

French, Russian

Technical advisor:

Dr. Ingrid Schwandt

Registered trade marks, designs and patents are not explicitly marked in this dictionary.

© VEB Verlag Technik, Berlin, 1976

Printed in the German Democratic Republic

This edition published 1979 by Gulf Publishing Company, Houston, Texas

ISBN 0-87201-673-0

Library of Congress Catalog Card No. 78-74100.

PREFACE

Petroleum refining and petrochemistry, which have developed at a particularly fast rate in the past two decades, play an important role in determining the level of development and in setting the pace of industrial production. The growing demand for hydrocarbon mixtures (naphtha, diesel oil, fuel oil and lubricants) and for basic materials for making ethylene, propylene, butadiene and other plastics and elastomers has created a situation in which it is no longer possible to meet the requirements through conventional production based on coal. The novel engineering concepts and processes that have come into being in the field of oil refining were accompanied by new advances in science and engineering and by a growing degree of complexity of the associated plants and processes.

Rapid growth in this field has created an enormous flood of information and new specialized terminology, which can make it difficult even for the well-versed specialist to understand foreign-language texts. This has prompted our publishing house to compile and publish a technical dictionary in this field. Although in principle all the main fields of knowledge are involved in chemical research and engineering and a great multitude of concepts are used in developing and controlling processes and plants, we have tried to compile only the relevant specific terms in this dictionary.

In addition to standard works in this field in the languages concerned, the authors used a substantial part of the textbooks, monographs, technical periodicals, company publications and other relevant publications that have appeared.

I should like to express my gratitude to the authors for the work they did in selecting the terms and finding their equivalents in the other languages. The terminology will continue to change and develop, that is why no claim is made to absolute completeness. Selection also implies a restriction which is left to individual discretion and which is open to argument. For this reason the publishers will gratefully accept any critical remarks, which should be sent to Gulf Publishing Co., Book Division, P.O. Box 2608, Houston, Texas, 77001.

Walter Leipnitz



INSTRUCTIONS TO THE USER OF THE DICTIONARY

Samples of alphabetical arrangement of terms

acid gas removal	cold asphalt
acid gas stripping	cold extraction
acidic fraction	coldfinger
acid index	cold hydrogenation
acid level	cold rubber
Säurebehandlung	Akrylnitrilanlage
säurebeständiger Apparat	Akrylnitrilgewinnung
saure Bleicherde	Akrylnitril mit Faserqualität
säurefest	Akrylnitrilprozeß
Säuregehalt	Akrylnitrirlückgewinnung
bitume de pétrole	coke aciculaire
bitume en poudre	coke de brai
bitumer	cokéfaction différée
bitume routier	coke maigre
bitume soufflé	coke pour les électrodes
битум	масло для волочения
битум для брикетирования	масло кислотной очистки
битумная эмульсия	маслонаполненный кабель
битумный остаток	масло продутое воздухом
битум обработанный паром	масло с добавкой

Signs and abbreviations

- () antiknock gasoline (petrol) = antiknock gasoline *or* antiknock petrol
- [] Borneo crude [oil] = Borneo crude *or* Borneo crude oil
- / Verfahren nachgeschaltet/im = im Verfahren nachgeschaltet
 - basse viscosité/à = à basse viscosité
 - движении/в = в движении
- < > diese Klammern enthalten Erklärungen
- s. = see
- s. a. = see also
- ⟨US⟩ = American English

ENGLISH

A

A 1	Abel flash point , Abel test	Abel-Test m <Flammpunktbestimmung>	essai m Abel <point d'éclair en vase clos>	температура вспышки по Абелю
A 2	Abel-Pensky tester , flash point analyzer (tester) by Abel-Pensky	Abel-Pensky-Flammpunktprüfer m, Flammpunktprüfer g nach Abel-Pensky	appareil m Abel-Pensky <pour déterminer le point d'éclair>	Прибор Абел-Пенски для определения температуры вспышки
A 3	Abel test ablation	s. Abel flash point	ablution f, lavage m	промывка, промывание, вымывание
A 4	abrasion , wear	Auswaschen n	abrasion f, usure f	износ, износ, износ
A 5	absolute	absolut, rein; wasserfrei	absolu <p.ex. alcool absolu>	абсолютный, абсолютно
A 6	absorbent	Absorbens n, Absorptionsmittel n	absolument pur	абсорбент
A 7	absorber , absorption column, absorption tower	Absorber m, Absorptionskolonne f, Absorptions-säule f, Absorptionsturm m, Absorberkolonne f	absorber m, colonne (tour) f d'absorption	абсорбер, абсорбционная колонна
A 8	absorber bottom	Absorbersumpf m, Absorbersumpfprodukt n	produit m, sortant de bas de colonne (tour) d'absorption	продукт, уходящий из низа абсорбера; продукт, собирающийся в нижней части абсорбционной колонны
A 9	absorber head	Absorberkopf m	tête f de colonne d'absorption	верх (головная часть) абсорбционной колонны
A 10	absorber off-gas	Absorberabgas n	gaz m de dégagement <de la colonne d'absorption>	отходящий (выпускной) газ из абсорбционной колонны
A 11	absorption	Absorption f	absorption f	абсорбция; поглощение
A 12	absorption capacity	Absorptionskapazität f	capacité f d'absorption	абсорбционная (поглощающая) способность (мощность)
A 13	absorption cell	Absorptionsküvette f, Absorptionszelle f	cellule f d'absorption	абсорбционная кювета
A 14	absorption column	s. absorber	courbe f d'absorption	кривая абсорбции (поглощения)
A 15	absorption curve	Absorptionskurve f	essence f d'absorption,	газовый (легкий) бензин, получаемый абсорбционным методом
A 16	absorption gasoline	Absorptionsbenzin n, durch Absorption gewonnenes Benzin n	essence f de dégazinage par absorption	газовый бензин, получаемый абсорбционным методом
A 17	absorption naphtha	Absorptionsbenzin n, Absorptionsnaphtha n	essence f obtenue par absorption, naphtha m obtenu par absorption	получение (рекуперация) бензина методом абсорбции <напр. из природного газа>
A 18	absorption naphtha recovery	Absorptionsbenzinrückgewinnung f, Absorptionsnaphtharückgewinnung f	récupération f d'essence par absorption, récupération de naphtha par absorption	абсорбционное масло
A 19	absorption oil	Absorptionsöl n	huile f d'absorption	абсорбционная установка (секция), газобензиновая абсорбционная установка
	absorption plant, absorption unit	Absorptionsanlage f, Absorptionseinheit f	unité f d'absorption	абсорбционный процесс
A 20	absorption process	Absorptionsverfahren n, Absorptionsprozeß m	procédé m d'absorption	абсорбционная спектроскопия
A 21	absorption spectroscopy	Absorptionsspektroskopie f	spectroscopie f d'absorption	абсорбционный процесс
	absorption tower	s. absorber		
	absorption unit	s. absorption plant		
	ABS plastic (resin)	s. acrylonitrile-butadiene-styrene plastic		
A 22	accelerated aging	beschleunigte Alterung f, Schnellalterung f	vieillissement m accéléré	ускоренное старение
A 23	accelerated aging (stability) test	beschleuniger Alterungstest m, Alterungsschnelltest m, Schnellalterungstest m	essai m de vieillissement accéléré	ускоренное испытание на старение
A 24/6	accumulator, run-down tank	Destillatsammelgefäß n, Auffanggefäß n	réservoir m de recette	приемный бак (резервуар, сборник), сборник для дистилляции
A 27	acetaldehyde	Azetaldehyd m	aldehyde m acétique, acétaldehyde m	ациетальдегид
A 28	acetal resin	Azetalharz n	résine f acétal (acétalique)	ациетальная смола
A 29	acetic acid	Essigsäure f	acide m acétique	уксусная кислота
A 30	acetic acid anhydride	Essigsäureanhydrid n, Azetanhydrid n	anhydride m acétique	ангирид уксусной кислоты; уксусный ангидрид
A 31	acetic anhydride process	Essigsäureanhydridverfahren n <Sulfoxidation>, Essigsäureanhydridprozeß m, Azetanhydridverfahren n, Azetanhydridprozeß m	procédé m de sulfoxydation à l'anhydride acétique	метод сульфоокисления с применением ангидрида уксусной кислоты
A 32	acetone	Azeton n, Propanon n	acétone f	акетон
A 33	acetone-benzol process	Azeton-Benzol-Verfahren n, Azeton-Benzol-Prozeß m	procédé m de déparaffinage à (avec) acétone et benzène	процесс ацетон-бензольной депарафинизации
A 34	acetone number test	<Entparaffinierung> Azetonzahlprobe f <Polymerenbestimmung in Öl>	détermination f de l'indice d'acétone	определение ацетонового числа
A 35	acetonitrile, methyl cyanide	Azetonitril n	acetonitrile m	ацилонитрил
A 36	acetonitrile recovery	Azetonitrirlrückgewinnung f	extraction (récupération) f d'acetonitrile	извлечение (рекуперация) ацилонитрила
A 37	acetylene, ethyne	Azetylen n, Äthin n	acétylène m	ацитилен

A 38	acetylene converter	Azetylenkonverter <i>m</i> , Apparat <i>m</i> zur Umwandlung (Beseitigung) von Azetylen	convertisseur <i>m</i> d'acétylène	установка конверсии ацетиlena, ацетиленовый конвертер
A 39	acetylene hydrogenation	Azetylenhydrierung <i>f</i>	hydrogénéation <i>f</i> d'acétylène	гидрирование ацетиlena
A 40	acetylene removal (separation)	Azetylenentfernung <i>f</i> , Azetylenabscheidung <i>f</i> , Azetylenbeseitigung <i>f</i>	élimination (séparation) <i>f</i> d'acétylène	удаление ацетиlena
A 41	acicular crystal, spicule crystal, whisker	nadelförmiger Kristall <i>m</i> , Nadelkristall <i>m</i>	crystal <i>m</i> aciculaire (d'aiguille)	игольчатый кристалл
A 42	acid bleaching earth, acid clay	saurer Bleicherde <i>f</i>	terre <i>f</i> activée à l'acide	кислая отбеленная земля, кислая отбеливающая глина, кислая глина
A 43	acid content	Säuregehalt <i>m</i> , Gehalt <i>m</i> an Säure	acidité <i>f</i> ; teneur <i>f</i> en acide	содержание кислоты; кислотность
A 44	acid gas, sour gas	H ₂ S- und CO ₂ -haltiges Gas <i>n</i> , Sauergas <i>n</i> , saures (schwefelhaltiges) Gas	gaz <i>m</i> acide	кислый газ, высокосернистый [нефтяной] газ
A 45	acid gas removal	Entfernung <i>f</i> von Sauergas, Abtrennung <i>f</i> von sauren, gasförmigen Bestandteilen <spez. Schwefelwasserstoff und Kohlendioxid>	élimination <i>f</i> (enlèvement <i>m</i>) des gaz acides	удаление кислых газов
A 46	acid gas stripping	Sauergasstripping <i>n</i> , Sauergasstripping <i>n</i> , Strippen <i>n</i> von Sauergas, Austreiben <i>n</i> von sauren gasförmigen Bestandteilen	extraction <i>f</i> (entrainement <i>m</i>) des gaz acides	отгонка (извлечение) кислых газов
A 47	acid gas stripping column (tower)	Sauergasstrippkolonne <i>f</i> , Sauergasstripper <i>m</i>	colonne <i>f</i> de stripping pour les gaz acides	стриппинг-колонна (отгонная колонна) для кислых газов
A 48	acid heat test	Schwefelsäureprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> d'échauffement d'acide sulfurique	испытание бензина на разогревание при добавлении серной кислоты
A 49	acidic fraction	saure Fraktion <i>f</i> , saurer Anteil <i>m</i>	fraction <i>f</i> acide	кислая фракция
A 50	acidiferous	säurehaltig	acide, contenant un acide	содержащий кислоту; кислотный
A 51	acid index	s. acid number		кислотность
A 52	acidity	Azidität <i>f</i> , Säuregrad <i>m</i> , Säurestärke <i>f</i>	acidité <i>f</i>	
A 53	acid level	Säurespiegel <i>m</i> , Säurestand <i>m</i>	niveau <i>m</i> d'acide	уровень (содержание) кислоты
A 54	acid measuring tank	Säuremeßbehälter <i>m</i>	réservoir <i>m</i> de jaugeage d'acide	мерник для кислоты
A 55	acid number, acid value (index)	Säurezahl <i>f</i> , Neutralisationszahl <i>f</i> , SZ	indice <i>m</i> d'acide (d'acidité)	кислотное число
	acid oil, acid-treated oil	Saueröl <i>n</i>	huile facide; huile traitée à l'acide	кислое масло; масло, содержащее кислоту; масло, обработанное кислотой
A 56	acid-proof	säurefest, säurebeständig	résistant à l'acide, résistant aux acides; inattaquable par les acides	кислотоустойчивый, кислотостойкий; кислотоупорный
A 57	acid-proof apparatus	säurefester (säurebeständiger) Apparat <i>m</i>	appareil <i>m</i> résistant aux acides	кислотоустойчивый (кислотоупорный) аппарат
A 58	acid recovery plant	Säurerückgewinnungsanlage <i>f</i>	unité <i>f</i> de récupération de l'acide	установка рекуперации кислоты
A 59	acid-refined oil	säureraffiniertes (mittels Säure raffiniertes, säure gereinigtes, säurebehandeltes) Öl <i>n</i>	huile <i>f</i> raffinée à l'acide	масло кислотной (серно-кислотной) очистки
A 60	acid sludge, acid tar	Säurcharz <i>n</i> , Säureschlamm <i>m</i> , Säureteer <i>m</i> , säurereicher Teer <i>m</i>	dépôt <i>m</i> (goudron <i>m</i> , résine <i>f</i>) acide, boues <i>fpl</i> acides	кислые остатки, кислый шлам (гудрон)
A 61	acid sludge combustion, acid tar combustion	Säureteerverbrennung <i>f</i> , Säureschlammverbrennung <i>f</i>	combustion <i>f</i> de goudron acide; combustion des boues acides	сжигание кислого гудрона; сжигание кислых остатков от переработки нефти
A 62	acid sludge combustion plant, acid tar combustion plant (unit), acid sludge combustion unit	Säureteerverbrennungsanlage <i>f</i> , Säureschlammverbrennungsanlage <i>f</i>	unité <i>f</i> de combustion de goudron acide	установка сжигания кислого гудрона
A 63	acid sludge combustion process, acid tar combustion process	Säureteerverbrennungsverfahren <i>n</i> , Säureteerverbrennungsprozeß <i>m</i> , Säureschlammverbrennungsverfahren <i>n</i> , Säureschlammverbrennungsprozeß <i>m</i>	procédé <i>m</i> de combustion de goudron acide	процесс сжигания кислого гудрона
	acid sludge combustion unit	s. acid sludge combustion plant		
A 64	acid sludge removal	Säureteerbeseitigung <i>f</i> , Säureschlammbeseitigung <i>f</i>	élimination <i>f</i> (enlèvement <i>m</i>) des boues acides	удаление кислого шлама (гудрона), удаление кислых остатков
A 65	acid sweetening	Schwefelsäuresüßung <i>f</i>	raffinage <i>m</i> (adoucissement <i>m</i> ; traitement <i>m</i>) à l'acide sulfurique	сернокислотная очистка; очистка серной кислотой
	acid tar	s. acid sludge		
	acid tar combustion	s. acid sludge combustion		
	acid tar combustion plant	s. acid sludge combustion plant		
	acid tar combustion process	s. acid sludge combustion process		

A 66	acid tar combustion unit	s. acid sludge combustion plant	traitement <i>m</i> acide (à l'acide)	обработка кислотой
A 67	acid-treated oil	s. acid oil	eau <i>f</i> acidulée	подкисленная вода
A 68	acid treating (treatment)	Säurebehandlung <i>f</i> , Behandlung <i>f</i> mit Säure		
A 69	acidulated water	angesäuertes Wasser <i>n</i>		
A 70	acid value	s. acid number		
A 71	acrolein	Akrolein <i>n</i>	acroléine <i>f</i>	акролеин
	acrylate	Akrylat <i>n</i>	acrylate <i>m</i>	акрилат
	acrylic acid	Akrylsäure <i>f</i>	acide <i>m</i> acrylique	акриловая кислота
	acrylonitrile-butadiene-styrene plastic, ABS plastic (resin)	Acrylonitril-Butadien-Styrol-Plast <i>m</i> , ABS-Plast <i>m</i> , ABS-Harz <i>n</i>	résine f A.B.S., plastique <i>m</i> d'acrylonitrile-butadiène-styrène	смола (пластик) АБС, сополимер акрилонитрила, бутадиена и стирола
A 72	acrylonitrile plant, acrylonitrile unit	Akrylnitrilanlage <i>f</i>	unité <i>f</i> d'acrylonitrile	установка производства акрилонитрила
A 73	acrylonitrile process	Akrylnitrilverfahren <i>n</i> , Akrylnitrilprozeß <i>m</i>	synthèse <i>f</i> d'acrylonitrile	процесс (метод) получения акрилонитрила
A 74	acrylonitrile recovery	Akrylnitrilgewinnung <i>f</i> , Akrylnitrilrückgewinnung <i>f</i>	extraction (récupération) <i>f</i> d'acrylonitrile	извлечение (рекуперация) акрилонитрила
	acrylonitrile unit	s. acrylonitrile plant		
A 75	activated adsorption	s. chemisorption		
	activated alumina	aktivierte Tonerde <i>f</i> , aktiviertes Aluminium-oxid <i>n</i>	alumine <i>f</i> activée	активированная окись алюминия
A 76	activated bentonite	Aktivbentonit <i>m</i> , aktivierter Bentonit <i>m</i>	bentonite <i>f</i> activée (active)	активированный бентонит
A 77	activated bleaching earth, activated clay	aktivierte Bleicherde <i>f</i> , aufgeschlossene Tonerde <i>f</i>	terre <i>f</i> activée	активированная (отбеливающая) глина (земля)
A 78	activated carbon, charcoal	Aktivkohle <i>f</i> , aktivierte Kohle <i>f</i>	charbon <i>m</i> actif (activé)	активированный уголь
A 79	activated charcoal filter	Aktivkohlefilter <i>n</i> , Filter <i>n</i> mit Aktivkohle	filtre <i>m</i> à charbon actif (activé)	фильтр с активным углем
A 80	activated clay	s. activated bleaching earth		
	activated sludge	Belebtschlamm <i>m</i>	boeuf <i>f</i> activée	
A 81	activated sludge installation	Belebtschlammalange <i>f</i>	installation <i>f</i> de traitement de boue activée	активный шлам <для биологической очистки сточных вод>
A 82	activation analysis	Aktivierungsanalyse <i>f</i> , Neutronenaktivierungsanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> par activation	установка для очистки сточных вод активным шламом
A 83	activation energy	Aktivierungsenergie <i>f</i>	énergie <i>f</i> d'activation	активационный анализ
	active earth	s. bleaching earth		
A 84	active plate	s. real plate		
A 85	acute toxicity	akute Toxizität (Giftigkeit) <i>f</i>	toxicité <i>f</i> vive	острая ядовитость
	adapter	Destillationsvorstoß <i>m</i>	adaptateur <i>m</i>	адаптер, аллонж, форштос
A 86	addition compound	Anlagerungsverbindung <i>f</i> , Additionsverbindung <i>f</i>	produit <i>m</i> (composé <i>m</i>) d'addition; adduct <i>m</i>	аддукт; продукт присоединения
A 87	additive, dope, agent	Zusatzmittel <i>n</i> , Zusatz <i>m</i> , Additiv <i>n</i> , Wirkstoff <i>m</i>	additif <i>m</i> , agent <i>m</i> d'addition, dope <i>m</i>	аддитив, добавка, присадка, присадочное средство
A 88	additive depletion	Ausfällung <i>f</i> von Additiv	épuisement <i>m</i> d'additif, épuisement de dope	истощение присадки
A 89	additive effect over long period	Dauerwirkung <i>f</i> von Zusätzen	efficacité <i>f</i> de longue durée d'un additif (dope)	срок (продолжительность, долговечность) действия присадки
A 90	additive-free oil	Öl <i>n</i> ohne Zusätze	huile <i>f</i> non dopée	
A 91	additive level	Additivmenge <i>f</i> , Additivgehalt <i>m</i> , Additivniveau <i>n</i>	teneur <i>f</i> en additif, degré <i>m</i> de dopage	присадка, не содержащая содержание присадки
A 92	additive oil	Öl <i>n</i> mit Zusätzen	huile <i>f</i> dopée (améliorée par des additifs)	масло с присадкой
A 93	adduct	s. occlusion compound		
	adduct forming temperature, adduction temperature	Adduktbildungstemperatur <i>f</i> , Temperatur <i>f</i> der Adduktbildung	température <i>f</i> de formation d'un adduct (composé d'addition)	температура образования аддукта (продукта присоединения)
A 94	adduction	Adduktbildung <i>f</i> , Bildung <i>f</i> von Einlagerungsverbindungen <i>f</i>	adduction <i>f</i> , formation <i>f</i> d'un adduct	аддитивное присоединение, образование аддукта
A 95	adduction temperature adduct splitting	s. adduct forming temperature	décomposition (scission) <i>f</i> d'adduct, décomposition (scission) d'un composé d'addition	разложение (расщепление, распад) аддукта (продукта присоединения)
		Adduktspaltung <i>f</i>	adhéromètre <i>m</i>	адгерометр, адгероскоп
A 96	adherometer	Adhärometer <i>n</i> , Haftfähigkeitsmesser <i>m</i> zur Schmierfettprüfung	agent <i>m</i> d'adhésivité	
A 97	adhesion promoter	Haftverbesserer <i>m</i> , Haftfähigkeitsverbesserer <i>m</i>	adhésif <i>m</i>	вещество, усиливающее адгезию, усилитель адгезии
A 98	adhesive [agent]	Ahdäsionsmittel <i>n</i> , Haftmittel <i>n</i>	adhésif <i>m</i>	адгезив, клей
A 99	adiabatic column	adiabatische Kolonne (Säule) <i>f</i>	colonne (tour) <i>f</i> adiabatique	адиабатическая колонна
A 100	adiabatic dehydrogenation	adiabatische Dehydrierung <i>f</i>	déshydrogénération <i>f</i> adiabatique (sous conditions adiabatiques)	адиабатическое дегидрирование; адиабатическая дегидрогенизация; дегидрирование (дегидрогенизация) в адиабатических условиях

A 101	adiabatic process	adiabatisches Verfahren <i>n</i> , adiabatischer Prozeß <i>m</i>	procédé <i>m</i> adiabatique	адиабатный (адиабатический) процесс (метод)
A 102	adiabatic reactor	adiabatischer Reaktor <i>m</i>	réacteur <i>m</i> adiabatique <travaillant sous conditions adiabatiques>	адиабатический реактор; реактор, работающий в адиабатических условиях
A 103	adipic acid	Adipinsäure <i>f</i>	acide <i>m</i> adipique	адипиновая кислота
A 104	adjustable block	s. slider	ajustage <i>m</i> , réglage <i>m</i> , calibrage <i>m</i>	регулировка, пригонка, калибровка
A 105	adjustment	Einstellung <i>f</i> , Eichung <i>f</i> , Adjustierung <i>f</i> , Justage <i>f</i>	additif <i>m</i>	примесь, добавка
A 106	admixture	Zusatz <i>m</i> , Beimischung <i>f</i>	adsorbant <i>m</i> , sorbant <i>m</i>	адсорбент, [ад]сорбирующее вещество, сорбент
A 107	adsorbent, sorbent	Adsorbens <i>n</i> , Adsorptionsmittel <i>n</i> , adsorbierender Stoff <i>m</i> , Sorbens <i>n</i> , adsorbierendes Material <i>n</i>	adsorbeur <i>m</i>	адсорбер
A 108	adsorber, adsorption vessel	Adsorber <i>m</i> , Adsorptionsgefäß <i>n</i>	pouvoir <i>m</i> adsorbant	адсорбционная способность
A 109	adsorbing power	Adsorptionsvermögen <i>n</i>	courbe <i>f</i> d'adsorption	кривая [ад]сорбции
A 110	adsorption curve	Adsorptionskurve <i>f</i>	essence <i>f</i> d'adsorption	адсорбционный бензин, газовый бензин, получаемый адсорбционным методом
A 111	adsorption gasoline	Adsorptionsbenzin <i>n</i> , durch Adsorption gewonnenes Benzin <i>n</i>	unité <i>f</i> d'adsorption	установка (секция) адсорбции, адсорбционная установка
A 112	adsorption plant, adsorption unit	Adsorptionsanlage <i>f</i> , Adsorptionseinheit <i>f</i>	procédé <i>m</i> (méthode <i>f</i>) d'adsorption	адсорбционный способ; процесс адсорбции
A 113	adsorption process	Adsorptionsverfahren <i>n</i> , Adsorptionsprozeß <i>m</i>	phase <i>f</i> d'adsorption	ступень (период) адсорбции
A 114/5	adsorption step	Adsorptionsschritt <i>m</i>		
A 116	adsorption unit	s. adsorption plant		
A 117	adsorption vessel	s. adsorber		
A 118	aerating	s. aeration		
A 119	aeration, aerating, acrifying	Aeration <i>f</i> , Belüftung <i>f</i> , Durchlüftung <i>f</i>	aération <i>f</i> , ventilation <i>f</i>	аэрация, вентиляция, пропитывание, обдувание
A 120	aeration line	Belüftungsleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> (conduit <i>m</i>) d'aération	аэрационный трубопровод, вентиляционная труба
A 121	aeration tank	Belüftungstank <i>m</i>	réservoir <i>m</i> d'aération	аэратор; аэрационный резервуар
A 122	aerifying	s. aeration		
A 123	aerobic degradation	aerober Abbau <i>m</i>	dégradation <i>f</i> aérobe	аэробная деструкция
A 124	aerobic degradation process	aerobes Abbauverfahren <i>n</i> , aerober Abbauprozeß <i>m</i>	procédé <i>m</i> de dégradation aérobe	метод (процесс) аэробной деструкции
A 125	aerocat cracking catalyst	Aerocatkatalysatoren <i>mpl</i>	catalyseurs <i>mpl</i> Aérocat <cracking>	катализаторы крекинга по методу аэрокат
A 126	afterabsorption	Nachabsorption <i>f</i>	absorption <i>f</i> complémentaire (supplémentaire)	дополнительная (вторичная) адсорбция
A 127	afterburner	Nachbrenner <i>m</i>	brûleur <i>m</i> de postcombustion	камера дожигания (догорания); форсажная камера
A 128	aftercooler	Nachkühler <i>m</i> , Endkühler <i>m</i>	refroidisseur <i>m</i> complémentaire (de queue), réfrigérant <i>m</i> supplémentaire (de queue)	конечный холодильник
A 129	aftercooling	Nachkühlung <i>f</i>	réfrigeration <i>f</i> complémentaire (postérieure), refroidissement <i>m</i> complémentaire (postérieur)	дополнительное охлаждение
A 130/1	afterfractionation	Nachfraktionierung <i>f</i>	fractionnement <i>m</i> complémentaire (secondaire)	вторичное (дополнительное) фракционирование
A 132	afterrun	s. distillation tail		
A 133	aftertreatment, aftertreating	s. aftertreatment		
A 134	ageing	Nachbehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> secondaire (complémentaire)	дополнительная обработка
A 135	agent	s. aging	agent (dope) <i>m</i> actif	
A 136	agent	Wirkstoff <i>m</i>		
A 137	aggregates	s. a. additive	agrégats <i>mpl</i> <pour chaussée au bitume>	активная присадка, облагораживающая присадка
A 138	aging of lubricating oil	Zuschlagstoffe <i>mpl</i> <für Bitumen im Straßenbau>		
A 139	aging resistance (stability)	Alterung <i>f</i> von Schmieröl, Schmierölderung <i>f</i>	vieillissement <i>m</i> d'huile de graissage (lubrifiant)	наполнители <в дорожном строительстве>, наполнители асфальтового бетона, наполнители битумных дорожных покрытий
A 140	aging test	Alterungsbeständigkeit <i>f</i> , Alterungsstabilität <i>f</i>	stabilité <i>(résistance)</i> <i>f</i> au vieillissement	старение (окисление) смазочного масла
A 141	agitator, stirrer	Alterungsprüfung <i>f</i> , Alterungsversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de vieillissement	устойчивость к старению (окислению)
A 142	agitator, stirrer	diskontinuierlicher Rührwerkskristallisator <i>m</i> , Chargenkristallisator <i>m</i> mit Rührwerk	crystallisoir <i>m</i> rotatif <discontinu>	испытание на старение
A 143	air bearing	Rührwerk <i>n</i> , Rührer <i>m</i>	agitateur <i>m</i>	кристиализатор периодического действия с мешалкой
A 144	air blowing	Luftlager <i>n</i>	coussinet <i>m</i> d'air	
A 145	air compressor	Luftblasen <i>n</i>	soufflage <i>m</i> d'air	
A 146	air conditioning	Luftverdichter <i>m</i> , Luftkompressor <i>m</i>	compresseur <i>m</i> d'air	
A 147		Klimatisierung <i>f</i>	conditionnement <i>m</i> de l'air	кондиционирование воздуха

A 138	air-cooled heat ex-changer	luftgekühlter Wärmetauscher <i>m</i>	échangeur <i>m</i> de chaleur refroidi à air	охлаждаемый воздухом теплообменник
A 139	air cooler	Luftkühler <i>m</i>	refroidisseur (réfrigérant) <i>m</i> à air	воздушный охладитель
A 140	air cooling	Luftkühlung <i>f</i>	refroidissement <i>m</i> à l'air	воздушное охлаждение
A 141	aircraft engine oil	Flugmotorenöl <i>n</i>	huile <i>f</i> d'aviation «pour moteurs d'avions»	авиационное масло
A 142	aircraft turbine fuel	s. jet fuel		
	air drying plant	Lufttrocknungsanlage <i>f</i> , Anlage <i>f</i> zum Trocknen von Luft	séchoir <i>m</i> à air, installation <i>f</i> de séchage à air	воздушная сушилка, установка воздушной сушики
A 142a	air foam	Luftschaum <i>m</i>	écume <i>f</i> d'air	воздушная пена
A 143	air heater	Luftherzitter <i>m</i> , Luftvorwärmmer <i>m</i>	réchauffeur <i>m</i> d'air	подогреватель воздуха
A 144	Airlift TCC plant , Airlift TCC unit	Airlift TCC-Anlage <i>f</i>	unité <i>f</i> de cracking catalytique «Thermofor» avec l'ascension pneumatique de catalyseur	установка каталитического крекинга термофор с эрлифтом (пневмоподъемником, лифт-реактором)
A 145	Airlift TCC process , Airlift Thermophor Cat-cracking process	Airlift Thermophor-Cat-cracking-Verfahren <i>n</i> , Airlift Thermophor-Cat-cracking-Prozeß <i>m</i> , Airlift TCC-Verfahren <i>n</i> , Airlift TCC-Prozeß <i>m</i>	procédé <i>m</i> de cracking catalytique Thermofor avec l'ascension pneumatique de catalyseur	метод (способ) каталитического крекинга термофор с пневматическим подъемом катализатора [с лифт-реактором, с эрлифтом]
	Airlift TCC unit	s. Airlift TCC plant		
	Airlift Thermophor Cat-cracking process	s. Airlift TCC process		
A 146	air liquefaction	Luftverflüssigung <i>f</i>	liquefaction <i>f</i> de l'air	сжижение воздуха
A 147	air liquefaction plant	Luftverflüssigungsanlage <i>f</i>	installation (unité) <i>f</i> de liquefaction de l'air	установка сжижения воздуха
A 148	air-oil separator , [jet] oil-foam separator	Schmierstoffentschäumer <i>m</i>	éparleur <i>m</i> air-huile	пеногаситель в масляной системе, воздухоотделитель «от масла»
A 149	air oxidation	Luftoxydation <i>f</i> , Oxydation <i>f</i> mittels Luft	oxydation <i>f</i> à l'air	окисление воздухом (кислородом воздуха)
A 150	air oxidation plant	Anlage <i>f</i> zur Luftoxydation (Oxydation) «z. B. Bitumen mit Luft»	unité (installation) <i>f</i> d'oxydation à l'air	установка окисления кислородом воздуха
A 151	air oxidation process	Luftoxydationsverfahren <i>n</i> , Verfahren <i>n</i> zur Oxydation mit Luft, Luftoxydationsprozeß <i>m</i>	procédé <i>m</i> d'oxydation à l'air	процесс окисления кислородом воздуха, окисление воздухом
A 152	air pollution	Luftverunreinigung <i>f</i> , Luftverschmutzung <i>f</i>	pollution <i>f</i> atmosphérique (de l'air)	загрязнение воздуха (атмосферы)
A 153	air preheating	Luftvorwärmung <i>f</i>	préchauffage <i>m</i> d'air	подогрев воздуха
A 154	air separation plant	Luftzerlegungsanlage <i>f</i>	unité (tour) <i>f</i> de séparation d'air	установка (колонна) разделения воздуха
A 155	alcogas , alkylgas	Benzin-Alkohol-Gemisch <i>n</i>	«alcogas» <i>m</i> , «alcogaz» <i>m</i> «карбонат, composed d'un mélange d'alcool et d'essence»	спиртобензиновое топливо
A 156	alcohol-blended fuel	mit Alkohol verschnittener Treibstoff <i>m</i> , alkoholhaltiger Treibstoff	carburant <i>m</i> alcoolisé	бензоспиртовое моторное топливо
A 157	alcohol dehydration	Alkoholdehydatisierung <i>f</i>	déshydration <i>f</i> d'un alcool	
A 158	alcohol dehydration process	Alkoholdehydatisierungsverfahren <i>n</i> , Alkoholdehydatisierungsprozeß <i>m</i>	procédé <i>m</i> de déshydration des alcools	дегидратация спирта
A 158a	alcoholysis	Alkoholyse <i>f</i>		дегидратация спирта
A 159	aldehyde	Aldehyd <i>m</i>		метод (процесс) дегидратации спиртов
A 160	aldehyde column	Aldehydatrennkolonne <i>f</i> , Kolonne <i>f</i> zur destillativen Abtrennung des Aldehyds	colonne <i>f</i> de séparation d'aldehyde	
A 161	alembic , shell still, still body (pot), still, distilling vessel	Destillierblase <i>f</i> , Destillationsblase <i>f</i> , Destillierkolben <i>m</i> , Destillationskolben <i>m</i> , Blase <i>f</i> , Retorte <i>f</i>	chaudière <i>f</i> (appareil <i>m</i>) de distillation, alambic <i>m</i>	перегонный (листильционный) куб
A 162	Alfene olefin	Alfenolefin <i>n</i>	oléfine <i>f</i> Alfene <obtenu par procédé Alfene>	олефин, альфен, полученный методом альфен «с применением альфен-катализаторов»
A 163	Alfene plant , Alfene unit	Alfenanlage <i>f</i>	unité <i>f</i> pour procédé Alfene	установка альфен (производство альфа-олефинов методом альфен)
A 164	Alfene process	Alfenaprozeß <i>m</i> , Alfenverfahren <i>n</i> «zur Erzeugung von α-Olefinen»	procédé <i>m</i> Alfene <obtention des α-oléfines>	метод (процесс) альфен «получение α-олефинов»
A 165	Alfene unit Alfol alcohol	s. Alfene plant Alfolalkohol <i>m</i>		
A 166	Alfol plant , Alfol unit	Alfolanlage <i>f</i>	alcool <i>m</i> Alphol (Alfol) «alcool gras à chaîne droite et d'un poids moléculaire élevé obtenu par procédé Alfol»	спирт альфола «высший неразветвленный спирт»
A 167	Alfol process	Alfolprozeß <i>m</i> , Alfolverfahren <i>n</i> «zur Erzeugung geradzähliger, geradkettiger Fetalkohole»	unité (installation) <i>f</i> pour (de) procédé Alphol (Alfol)	установка альфол (производство высших неразветвленных спиртов методом альфол)
			procédé <i>m</i> Alphol (Alfol) «obtention des alcools à chaîne droite»	процесс альфол «получение высших нормальных спиртов»

A 168	Alfol unit alicyclic hydrocarbon , carbocyclic hydrocarbon	s. Alfol plant alicyclischer (ringförmiger) Kohlenwasserstoff <i>m</i>	hydrocarbure <i>m</i> alicyclique	аликлический углеводород
A 169	aliphatic	aliphatisch	aliphatique, gras	алифатический
A 170	aliphatic acid , fatty acid	aliphatische Säure <i>f</i> , Fett-säure <i>f</i>	acide <i>m</i> aliphatique (gras)	жирная (алифатическая) кислота
A 171	aliphatic alcohol , fatty alcohol	aliphatischer Alkohol <i>m</i> , Fetalkohol <i>m</i>	alcool <i>m</i> aliphatique (gras)	алифатический алкоголь (спирт), алкоголь (спирт) жирного ряда
A 172	aliphatic aromatic sulfonic acid <US> aliphatic aromatic sulphonate acid , aliphatic aromatic sulfonic acid <US>	s. aliphatic aromatic sulphonic acid aliphatisch-aromatische Sulfonsäure <i>f</i>	acide <i>m</i> alcoarylsulfonique (sulfonique arylaliphatische)	арилалифатическая сульфокислота
A 173	aliphatic hydrocarbon	aliphatischer (kettenförmiger) Kohlenwasserstoff <i>m</i>	hydrocarbure <i>m</i> aliphatique	углеводород жирного ряда, предельный аллифатический углеводород, предельный углеводород жирного ряда
A 174	aliphatic series	aliphatische Reihe <i>f</i> , Aliphatenreihe <i>f</i>	série <i>f</i> aliphatique	алифатический ряд
A 175	aliphatic sulfonic acid <US> aliphatic sulphonate acid , aliphatic sulfonic acid <US>	s. aliphatic sulphonic acid		алифатическая сульфокислота; сульфокислота алифатического ряда
A 176	alkalinity	aliphatische Sulfonsäure <i>f</i>	acide <i>m</i> alcoylsulfonique (sulfonique aliphatique)	щелочность
A 177	alkaliwashing test	Alkalität <i>f</i> , Alkalistärke <i>f</i> Laugetest <i>m</i> , Laugeprobe <i>f</i>	alcalinité <i>f</i> essai <i>m</i> de traitement alcalin	испытание выщелачиванием (щелочной обработкой)
A 178	Alkar plant , Alkar unit	Alkaranlage <i>f</i>	installation <i>f</i> Alkar	установка алкар
A 179	Alkar process	Alkarprozeß <i>m</i> , Alkarverfahren <i>n</i> <zur Alkylierung von Aromaten>	procédé <i>m</i> Alkar «alkylation des aromatiques»	процесс алкар «алкилирование ароматических углеводородов»
A 180	Alkar unit Alkazid desulphurization	s. Alkar plant Entschwefelung <i>f</i> mit Alkazidlauge, Alkazidlaugenentschwefelung <i>f</i>	épuration (désulfuration) <i>f</i> par procédé Alkazid «par les aminoalcohols»	алкацидная сероочистка; сероочистка алкацидным раствором
A 181	Alkazid plant , Alkazid unit	Alkazidanlage <i>f</i>	unité <i>f</i> d'épuration de gaz de synthèse par la solution « alkazid »	алкацидная установка «промывка газов алкацидным раствором»
A 182/3	Alkazid process	Alkazidprozeß <i>m</i> , Alkazid-verfahren <i>n</i> <zur Entfernung von CO ₂ und H ₂ S aus Gasen>	procédé <i>m</i> d'épuration du gaz de synthèse par la solution « alkazid », procédé de désulfuration du gaz de synthèse par la solution « alkazid »	алкацидная газоочистка «промывка алкацидным раствором для удаления H ₂ S и CO ₂ »
A 184	Alkazid unit alkygas	s. Alkazid plant s. alcogas	alcoyle <i>m</i> , alkyle <i>m</i>	алкил
A 185	alkyl alkyl aryl sulfonate <US> alkyl aryl sulphonate , alkyl aryl sulfonate <US>	Alkyl <i>n</i> s. alkyl aryl sulphonate Alkylarylsulfonat <i>n</i> , Salz <i>n</i> der Alkylarylsulfonsäure	alcoyaryl sulfonate <i>m</i> ; sulfonate <i>m</i> arylaliphatische ; sel m d'acide alcoyaryl sulfonique	алкиларилсульфонат
A 186	alkylate	Alkylierungsprodukt <i>n</i> , Alkylat <i>n</i>	alkylat <i>m</i> , produit <i>m</i> d'alcoylation (d'alkylation)	алкилат, продукт алкилирования
A 187	alkylate bottoms (polymer) , heavy alkylate	Alkylatbenzinrückstand <i>m</i>	alkylat <i>m</i> lourd, résidu <i>m</i> d'alkylation	тяжелый алкилат, остаток от разгонки алкилата
A 188	alkylation	Alkylierung <i>f</i>	alkylation <i>f</i> , alcoylation <i>f</i>	алкилирование
A 189	alkylation acid	Alkyliersäure <i>f</i>	acide <i>m</i> pour alkylation (alcoylation)	кислотный алкилирующий катализатор
A 190	alkylation acid recovery	Aufarbeitung (Rückgewinnung) <i>f</i> von Alkyliersäure, Alkyliersäureaufarbeitung <i>f</i> , Alkyliersäurerückgewinnung <i>f</i>	récupération <i>f</i> de l'acide d'alkylation (d'alcoylation)	рекуперация (регенерация) кислотного алкилирующего катализатора
A 191	alkylation catalyst	Alkylierungskatalysator <i>m</i>	catalyseur <i>m</i> d'alkylation (d'alcoylation)	катализатор алкилирования
A 192	alkylation gasoline	Alkylatbenzin <i>n</i>	essence <i>f</i> légère contenant des alkylats, essence à la base des alkylats	алкилатный бензин; бензин на основе продуктов алкилирования изобутана
A 193	alkylation plant , alkyla-tion unit	Alkylierungsanlage <i>f</i>	unité <i>f</i> d'alkylation	установка алкилирования
A 194	alkylation process	Alkylierungsverfahren <i>n</i> , Alkylierungsprozeß <i>m</i> , Alkylierverfahren <i>n</i> , Alkylierprozeß <i>m</i>	procédé <i>m</i> d'alkylation, procédé d'alcoylation	процесс (способ) алкилирования
A 195	alkylation unit alkylation vessel	s. alkylation plant Alkylierungskessel <i>m</i> , Alkylierungsgefäß <i>n</i> , Alkylierungsbehälter <i>m</i> , Alkylierungsapparat <i>m</i>	réacteur <i>m</i> d'alkylation ; alkylateur <i>m</i> ; tour <i>f</i> (appareil <i>m</i>) d'alkylation	реактор (колонна) алкилирования
A 196	alkyl benzene	Alkylbenzol <i>n</i>	alkylbenzène <i>m</i> , alcoylbenzène <i>m</i>	алкилбензол
A 197	alkyl benzene sulphonate	Alkylbenzolsulfonat <i>n</i>	sulfonate <i>m</i> d'alcylbenzène, alcylbenzène-sulfonate <i>m</i>	сульфонат алкилбензола
A 198	alkyl chloride	Alkylchlorid <i>n</i> , Chloralkan <i>n</i>	alcano <i>m</i> chloré ; dérivé <i>m</i> chloré d'un hydrocarbure aliphatic saturé	алкилхлорид; хлористый алкил
A 199	alkylnaphthalene	Alkylnaphthalin <i>n</i>	alcyoynaphthalène <i>m</i>	алкилнафталин
A 200	alkyl sulfide	Alkylsulfid <i>n</i>	thioalcool <i>m</i> , mercaptan <i>m</i>	тиоспирт, тиол, меркаптан

A 201	allene	Allen <i>n</i> , Propadien <i>n</i>	allène <i>m</i>	аллен
A 202	alligation	Mischungsrechnung <i>f</i> , Mischungsregel <i>f</i>	règle <i>f</i> des mélanges	расчет по правилу смешения
A 203	all-purpose oil	Allzwecköl <i>n</i>	huile <i>f</i> pour tous usages	масло универсального типа, масло многоцелевого назначения
A 204	all-season oil	Ganzjahresöl <i>n</i> , Sommer-Winter-Oil <i>n</i>	huile <i>f</i> pour tous saisons	всесезонное масло
A 205	allylene , propyne, methyl acetylene	Allylen <i>n</i> , Methylazetylen <i>n</i> , Propin <i>n</i>	allylène <i>m</i> , propyne <i>m</i> , propane <i>m</i> , méthylacétylene <i>m</i>	аллилен, метилацетилен, пропин
A 206	Almen E.P. lubricant tester	Almen-Wieland-Prüfer <i>m</i> <Hochdruckge schichten von Schmieröl>	machine <i>f</i> (dispositif <i>m</i>) d'essai d'Almen <lubrifi cants haute pression>	машина трения Алмена для испытания поведения смазочных масел при высоких давлениях
A 207	altitude-grade gasoline , summer gasoline	Sommerbenzin <i>n</i> , Höhenbenzin <i>n</i> <mit weniger leichtsiedenden Anteilen>	essence <i>f</i> pour hautes altitudes	высотный сорт бензина
A 208	alumina , aluminium oxide	Aluminiumoxid <i>n</i> , Tonerde <i>f</i>	oxyde <i>m</i> d'aluminium, alumine <i>f</i>	окись алюминия, глинозем
A 209	alumina support	Aluminiumoxidträger <i>m</i> , Tonerdeträger <i>m</i>	support <i>m</i> en alumine	носитель из окиси алюминия, глиноземный носитель
A 210	aluminium oxide ambient temperature	s. alumina Umgebungstemperatur <i>f</i> , Raumtemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> ambiante	температура помещения (окружающей среды)
A 211	American melting point	s. A.M.P.		
A 212	amidation	Amidbildung <i>f</i>	амидирование	
A 213	amine absorption plant , amine plant (unit), amine absorption unit	Aminabsorption <i>f</i>	абсорбция аминами (этаноламинами)	
A 214	amine absorption process	Aminanlage <i>f</i> , Aminabsorptionsanlage <i>f</i>	установка очистки газов аминами (этаноламинами)	
	amine absorption unit, amine plant	Aminabsorptionsverfahren <i>n</i> , Aminabsorptionsprozeß <i>m</i>	метод очистки газов аминами (этаноламинами)	
A 215	amine treating [system]	s. amine absorption plant		
A 216	amine unit	Aminwäsche <i>f</i> <zur CO ₂ - und H ₂ S-Entfernung>, Aminbehandlung <i>f</i>	procédé <i>m</i> de traitement par les amines (éthanolamines)	промывка аминами (этаноламинами)
	ammonia absorber	s. amine absorption plant		
A 217	ammonia synthesis	Ammoniaksynthese <i>f</i>		
A 218	ammonia synthesis gas	Ammoniaksynthesegas <i>n</i>		
A 219	ammonoxidation , ammonoxidation	Ammonoxydation <i>f</i> , Ammonoxydation <i>f</i> , Umsetzung <i>f</i> mit Sauerstoff und Ammoniak	синтез аммиака газ [для] синтеза аммиака	
A 220	ammonoxidation process , ammonoxidation process	Ammonoxydationsverfahren <i>n</i> , Ammonoxydationsprozeß <i>m</i> , Ammonoxydationsverfahren <i>n</i> , Ammonoxydationsprozeß <i>m</i>	окислительный аммонолиз	
	ammonoxidation	s. ammonoxidation		
A 221	ammonoxidation process	s. ammonoxidation process	процесс (метод) окислительного аммонолиза	
A 222	amorphous wax	mikrokristallines Paraffin <i>n</i> ; Vaseline <i>f</i>		
	A.M.P. , American melting point	amerikanischer Schmelzpunkt <i>m</i> <von Hartparaffin, 3 °F oberhalb des A.S.T.M.-Schmelzpunktes>		
A 223	amyl alcohol	Amylalkohol <i>m</i> , Pentancol <i>n</i>	парафин <i>f</i> amorphe	аморфный парафин
A 224	amyl chloride , pentyl chloride, chloro pentane	Amylchlorid <i>n</i> , Pentylchlorid <i>n</i> , Monochlorpentan <i>n</i>	point <i>m</i> de goutte américain <des paraffines>	средняя температура плавления парафинов <американский стандарт>
A 225	amylene	Amylen <i>n</i> , Penten <i>n</i>		
A 226	anaerobic degradation	anaerobier Abbau <i>m</i>		
A 227	anaerobic degradation process	anaerobes Abbauprozesse <i>n</i> , anaerobier Abbauprozesse <i>m</i>		
A 228	analysis of arbitration	Schiedsanalyse <i>f</i>		
A 229	anchor bolt	Ankerbolzen <i>m</i>		
A 230	auxiliary equipment	s. auxiliary equipment		
	Andrussov process	Andrussov-Prozeß <i>m</i> , Andrussov-Verfahren <i>n</i> <zur Erzeugung von Blausäure>	procédé <i>m</i> Andrussov <synthèse de l'acide cyanhydrique>	метод Андрусова <получение синильной кислоты>
A 231	aniline	Anilin <i>n</i>	analyse <i>f</i> d'arbitrage	арбитражный анализ
A 232	aniline point	Anilinpunkt <i>m</i>	boulon <i>m</i> de fondation	анкерный болт
A 233	anionic detergent	anionisches Detergents (Waschmittel) <i>n</i>		
A 234	anionic wetting agent	anionisches Netzmittel <i>n</i>		
	annealing oil	s. quenching oil		
A 235	annealing residue , ignition (fixed) residue	Glührückstand <i>m</i>	mouillant <i>m</i> (agent <i>m</i> mouillant) anionique	
			résidu <i>m</i> après calcination, résidu de combustion	остаток после прокаливания (сгорания)