
INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ



862

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНІЗАЦІЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦІЇ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Surface active agents — Vocabulary

First edition — 1984-12-15

iTeh STANDARD PREVIEW

Agents de surface — Vocabulaire

(standards.iteh.ai)

Première édition — 1984-12-15

ISO 862:1984

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/50db160b-64dd-41a2-b0b1-7faf891a0b42/iso-862-1984>

Поверхностно-активные вещества — Словарь

Первое издание — 1984-12-15

UDC/CDU/УДК 661.185 : 001.4

Ref. No./Réf. no : ISO 862-1984 (E/F/R)
Ссылка № : ИСО 862-1984 (A/Ф/Р)

Descriptors : surfactants, vocabulary. / **Descripteurs :** agent de surface, vocabulaire. / **Дескрипторы :** вещества поверхностно-активные, словари.

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Every member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council. They are approved in accordance with ISO procedures requiring at least 75 % approval by the member bodies voting.

International Standard ISO 862 was prepared by Technical Committee ISO/TC 91, *Surface active agents*.

This International Standard cancels and replaces ISO Recommendation R 862-1971, of which it constitutes a technical revision.

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 862 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 91, *Agents de surface*.
https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/50db160b-64dd-41a2-b0b1-7faf891c0b42/iso_862-1984

Cette Norme internationale annule et remplace la Recommandation ISO/R 862-1971, dont elle constitue une révision technique.

Введение

ИСО (Международная Организация по Стандартизации) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ИСО). Деятельность по разработке Международных Стандартов проводится техническими комитетами ИСО. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные правительственные и неправительственные организации, имеющие связи с ИСО, также принимают участие в работах.

Проекты Международных Стандартов, принятые техническими комитетами, рассыпаются комитетам-членам на одобрение перед их утверждением Советом ИСО в качестве Международных Стандартов. Они одобряются в соответствии с порядками работ ИСО, требующими одобрения по меньшей мере 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

Международный Стандарт ИСО 862 был разработан Техническим Комитетом ИСО/ТК 91, *Поверхностно-активные вещества*.

Настоящий Международный Стандарт аннулирует и заменяет Рекомендацию ИСО/P 862-1971 и является ее технической ревизией.

- © International Organization for Standardization, 1984 •
- © Organisation internationale de normalisation, 1984 •
- © Международная Организация по Стандартизации, 1984 •

**Surface active
agents – Vocabulary**

**Agents de surface –
Vocabulaire**

**Поверхностно-активные
вещества – Словарь**

Scope

This International Standard defines terms frequently used in the field of surface active agents

NOTES — Some terms dissociated or not from their definition can appear as commercial terms according to their usage or to their mode of presentation; under no circumstances may their definitions be used as reference definitions for the commercial terms.

Other terms which appear non-specific to surface active agents, are nevertheless widely used in this field.

This International Standard gives, in particular, specific terms for textiles applications, dry cleaning, etc., but terms for other applications may be introduced.

These terms are grouped according to the classification shown below.

Objet

La présente Norme internationale définit les termes couramment utilisés dans le domaine des agents de surface.

NOTE — Certains termes dissociés ou non de leur définition peuvent apparaître comme termes commerciaux d'après leur utilisation ou leur forme de présentation; d'aucune manière leurs définitions peuvent servir comme définitions de référence pour les termes commerciaux en général.

D'autres termes paraissant ne pas être spécifiques aux agents de surface sont largement utilisés dans ce domaine.

La présente Norme internationale indique en particulier des termes spécifiques aux applications textiles, nettoyage à sec, etc., mais des termes d'autres applications sont susceptibles d'être introduits.

Ces termes sont groupés selon la classification indiquée ci-après.

Объект

Настоящий Международный Стандарт дает определения терминов, наиболее широко применяемых в области поверхностно-активных веществ.

ПРИМЕЧАНИЕ — Некоторые термины, с их определениями или без них, могут являться коммерческими терминами в зависимости от области применения или вида продукта; эти определения нельзя применять ни в коем случае в качестве исходных определений для коммерческих терминов.

Другие термины, относящиеся не только к области поверхностно-активных веществ, также широко применимы в этой области.

Настоящий Международный Стандарт дает в частности термины, применяемые в текстильной промышленности и химической чистке, однако в него могут быть введены и термины, применяемые в других областях.

Термины группированы согласно ниже-приведенной классификации.

Classification

Terms directly related to surface active agents

1 Product designation

2 Special properties of surface active agents

2.1 Structural properties

2.2 Continuous systems

2.2.1 General physical properties

2.2.2 Surface properties

2.3 Dispersed systems

2.3.1 General colloidal properties

2.3.2 Properties of the dispersed phase

Classification

Termes propres aux agents de surface

Dénomination des produits

Propriétés particulières aux agents de surface

Propriétés structurelles

Systèmes non dispersés

Propriétés physiques globales

Propriétés de surface

Systèmes dispersés

Propriétés colloïdales générales

Propriétés concernant la phase dispersée

Классификация

Термины, относящиеся к поверхностно-активным веществам

Названия веществ

Свойства, характерные для поверхностно-активных веществ

Структурные свойства

Недисперсные системы

Общие физические свойства

Поверхностные свойства

Дисперсные системы

Общие коллоидные свойства

Свойства дисперской фазы

2.4	Intermolecular action	Actions intermoléculaires	Молекулярные взаимодействия
2.4.1	Surface active agents/solvent molecules	Agents de surface / molécules du solvant	Поверхностно-активные вещества/молекулы растворителя
2.4.2	Surface active agents/surface active agents	Agents de surface/ Agents de surface	Поверхностно-активные вещества/поверхностно-активные вещества
3	Manufacture of surface active agents	Fabrication des agents de surface	Производство поверхностно-активных веществ
3.1	Manufacture of soap	Fabrication du savon	Производство мыла
3.2	Manufacture of synthetic surface active agents	Fabrication des agents de surface de synthèse	Производство синтетических поверхностно-активных веществ
3.3	Raw materials for detergent formulations	Matières premières pour les formulations détergentes	Вещества, входящие в состав моющих композиций
4	Application of surface active agents	Application des agents de surface	Применение поверхностно-активных веществ
4.1	Washing	Lavage	Стирка
4.2	Wetting	Mouillage	Смачивание
4.3	Foaming	Mouillage	Пенообразование
4.4	Emulsification	Emulsification	Эмульгирование
4.5	Flotation	Flottation	Флотация
4.6	Textile applications	Applications textiles	Применения в текстильной промышленности
4.6.1	Auxiliary products for spinning	Produits auxiliaires pour la filature	Вспомогательные вещества для пряжения
4.6.2	Auxiliary products for weaving	Produits auxiliaires pour le tissage	Вспомогательные вещества для ткацкого производства
4.6.3	Auxiliary products for dyeing and printing	Produits auxiliaires pour la teinture et l'impression	Вспомогательные вещества для крашения и нанесения рисунка
4.6.4	Auxiliary products for finishing	Produits auxiliaires pour le finissage	Вспомогательные вещества для окончательной обработки текстиля
4.6.5	Other auxiliary products for textiles	Autres produits auxiliaires textiles	Другие текстильно-вспомогательные вещества
4.7	Dry cleaning	Nettoyage à sec	Химическая чистка
4.8	Paper applications	Applications papetières	Применения в бумажной промышленности
4.9	Leather applications	Applications dans le travail du cuir	Применения в кожевенной промышленности
4.10	Petroleum applications	Applications dans l'industrie du pétrole	Применения в нефтяной промышленности
4.11	Other applications	Applications diverses	Другие применения

Annex A

Scientific terms directly related to surface phenomena and to the preparation of surface active agents

A.1 Properties peculiar to surface active agents

A.1.1 Structural properties

A.1.2 Continuous systems

A.1.2.1 Interface properties

A.1.2.1.1 Liquid-gas interface

A.1.2.1.2 Liquid-liquid interface

A.1.2.1.3 Liquid-solid interface

A.1.3 Dispersed systems

A.1.3.1 Rheological properties

A.1.4 Intermolecular actions

A.1.4.1 Surface active agent/solvent molecules

Annexe A

Termes scientifiques propres aux phénomènes de surface et aux préparations des agents de surface

Propriétés particulières aux agents de surface

Propriétés structurelles

Systèmes non dispersés

Propriétés des interfaces

Interface liquide-gaz

Interface liquide-liquide

Interface liquide-solide

Systèmes dispersés

Propriétés rhéologiques

Actions intermoléculaires

Agents de surface/molécules du solvant

Приложение А

Научные термины, относящиеся к поверхностным явлениям и к изготовлению поверхностно-активных веществ

Свойства, характерные для поверхностно-активных веществ

Структурные свойства

Недисперсные системы

Свойства поверхностей раздела фаз

Поверхность раздела жидкость-газ

Поверхность раздела жидкость-жидкость

Поверхность раздела жидкость-твердое тело

Дисперсные системы

Реологические свойства

Молекулярные взаимодействия

Поверхностно-активное вещество/молекулы растворителя

ISO 862:1984

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/50db160b-64dd-41a2-b0b1-7faf891a0b42/iso-862-1984>

Annex B

General terms non-specific to the field of surface active agents

Annexe B

Termes généraux non spécifiques au domaine des agents de surface

Приложение В

Общие термины, относящиеся не только к области поверхностно-активных веществ

Terms directly related to surface active agents

Termes propres aux agents de surface

Термины, относящиеся к поверхности-активным веществам

1 Product designation

Dénomination des produits

Названия веществ

1

surface active agent: A chemical compound possessing *surface activity* (165) which, dissolved in a liquid in particular in water, lowers the *surface tension* (14) or *interfacial tension* (15), by preferred adsorption at the liquid/vapour surface, or other interfaces.

NOTE — A chemical compound including in its molecule at least one group with an affinity for markedly polar surfaces, ensuring in most cases its dissolution in water, and a non-polar group (162) which has little affinity for water.

agent de surface: Composé chimique présentant une *activité de surface* (165) qui, dissous dans un liquide, en particulier l'eau, abaisse sa *tension superficielle* (14) ou *interfaciale* (15) par adsorption préférentielle à la surface liquide/vapeur ou à d'autres interfaces.

NOTE — Dans ces composés chimiques, la molécule comporte au moins un groupement susceptible d'assurer une affinité pour les surfaces nettement polaires, entraînant le plus souvent la dissolution dans l'eau, et un *radical apolaire* (162) ayant peu d'affinité pour l'eau.

поверхностно-активное вещество (ПАВ): Химическое соединение, обладающее *поверхностной активностью* (165), которое при растворении в жидкости (в частности, в воде) понижает ее *поверхностное* (14) или *межфазное* (15) *натяжение* за счет предпочтительной адсорбции на поверхности жидкость-пар или на других межфазных поверхностях.

ПРИМЕЧАНИЕ — Химическое соединение, молекула которого содержит хотя бы одну группу, обеспечивающую средство к выраженным полярным поверхностям, что обычно приводит к растворению в воде, и *неполярный радикал* (162), не обладающий большим средством к воде.

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

2

detergent: A product specially formulated for cleaning through the process of *detergency* (89).

NOTE — A detergent comprises essential components [*surface active agents* (1)] and generally complementary components [*builders* (77), etc.].

détenser: Produit dont la composition est spécialement étudiée pour le nettoyage selon un processus mettant en œuvre les phénomènes de *détergence* (89).

NOTE — Un détergent comprend des composants essentiels [*agents de surface* (1)] et généralement des composants complémentaires [*adjuvants* (77), etc.].

моющее средство; детергент: Продукт, состав которого специально подобран для удаления загрязнений за счет *моющего действия* (89).

ПРИМЕЧАНИЕ — Моющие средства включают основные компоненты [*поверхностно-активные вещества* (1)] и обычно дополнительные компоненты [*активные добавки* (77) и т.д.].

3

soap: An anionic *surface active agent* (4) which exhibits the phenomenon of *reversible hydrolysis* (186) by the action of water. Because of this fact, water soluble soaps, or "true soaps", exhibit characteristic properties. Their reaction is usually alkaline.

NOTES

1 A salt (inorganic or organic), of a fatty acid, or mixture of fatty acids containing at least eight carbon atoms.

2 In practice, the fatty acids may be replaced in part by rosin acids.

3 In current usage, the term "metallic soap" applies to salts of fatty acids and non-alkali metals. These salts are practically insoluble in water and do not possess detergent properties.

savon: *Agent de surface anionique* (4) qui, par l'action de l'eau, donne lieu au phénomène de *l'hydrolyse réversible* (186). Les savons solubles dans l'eau, ou savons proprement dits, manifestent de ce fait des propriétés caractéristiques; ils sont à réaction généralement alcaline.

NOTES

1 Sel (inorganique ou organique) d'un acide gras ou d'un mélange d'acides gras contenant au moins huit atomes de carbone.

2 Dans la pratique, une partie des acides gras peut être remplacée par des acides résiniques.

3 Dans l'usage courant, l'appellation «savon métallique» est réservée aux sels d'acides gras des métaux non alcalins. Pratiquement, ces sels sont insolubles dans l'eau et ne possèdent pas de propriétés détergentes.

мыло: Анионное *поверхностно-активное вещество* (4), которое под действием воды проявляет способность к *обратимому гидролизу* (186). В результате этого водорастворимые мыла (собственно мыла) проявляют характерные свойства; обычно они дают щелочную реакцию.

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Щелочная (неорганическая или органическая) соль жирной кислоты или смеси жирных кислот, с числом атомов углерода не менее 8.

2 На практике жирные кислоты могут быть частично замещены смоляными кислотами.

3 „Металлическим мылом“ принято называть соли, образованные жирными кислотами с нещелочными металлами. Такие соли практически не растворяются в воде и не обладают моющими свойствами.

4

2 Special properties of surface active agents	Propriétés particulières aux agents de surface	Свойства, характерные для поверхностно-активных веществ
2.1 Structural properties	Propriétés structurelles	Структурные свойства
4	agent de surface anionique: Agent de surface s'ionisant en solution aqueuse, pour fournir des ions organiques chargés négativement et responsables de l' <i>activité de surface</i> (165).	анионное поверхностно-активное вещество: Поверхностно-активное вещество, ионизирующееся в водном растворе с образованием отрицательно заряженных органических ионов, которым оно обязано своей <i>поверхностной активностью</i> (165).
5	agent de surface cationique: Agent de surface s'ionisant en solution aqueuse, pour fournir des ions organiques chargés positivement et responsables de l' <i>activité de surface</i> (165).	катионное поверхностно-активное вещество: Поверхностно-активное вещество, ионизирующееся в водном растворе с образованием положительно заряженных ионов, которым оно обязано своей <i>поверхностной активностью</i> (165).

6	agent de surface non ionique: Agent de surface ne donnant pas naissance à des ions en solution aqueuse. La solubilité dans l'eau des agents de surface non ioniques est due à la présence, dans leurs molécules, de groupements fonctionnels ayant une forte affinité pour l'eau.	неионогенное (нейтральное) поверхностно-активное вещество: Поверхностно-активное вещество, не образующее ионов в водном растворе. Растворимость неионогенных поверхностно-активных веществ в воде обусловлена наличием в молекуле функциональных групп, имеющих сильное сродство к воде.
----------	--	---

7	agent de surface ampholyte: Agent de surface possédant deux ou plusieurs groupements fonctionnels qui peuvent, selon les conditions du milieu, s'ioniser en solutions aqueuses en conférant au composé le caractère d' <i>agent de surface anionique ou cationique</i> (4,5).	амфолитное поверхностно-активное вещество: Поверхностно-активное вещество с двумя или более функциональными группами, способными, в зависимости от условий среды, ионизироваться в водном растворе, придавая соединению свойства анионного или катионного поверхностно-активного вещества (4,5).
This ionic behaviour is similar to that of amphoteric compounds in the broadest sense.	Ce comportement ionique est analogue à celui des composés amphotères au sens le plus général.	Эти ионизационные свойства аналогичны таковым для амфотерных соединений в широком смысле.

8	produit amphiphile: Produit renfermant dans sa molécule à la fois un ou plusieurs groupements hydrophiles (158) et un ou plusieurs groupements lipophiles (160).	амфи菲尔ное (дифильное) вещество: Вещество, в молекуле которого одновременно содержатся одна или несколько гидрофильных групп (158) и одна или несколько липофильных групп (160).
NOTE — Surface active agents are amphiphilic compounds.	NOTE — Les agents de surface sont des composés amphiphiles.	ПРИМЕЧАНИЕ — Поверхностно-активные вещества являются амфи菲尔ными соединениями.

2.2 Continuous systems

2.2.1 General physical properties

9

cloud temperature: The temperature above which aqueous solutions of certain *non-ionic surface active agents* (6) become heterogeneous by the separation into two liquid phases [*coacervation* (39)].

NOTE — The value of the cloud temperature depends on the concentration of the solution.

10

temperature of clarification: The temperature at which the mixture of two liquid phases of aqueous solution of certain *non-ionic surface active agents* (6) exhibiting a *cloud temperature* (9), becomes homogeneous on cooling.

NOTE — The temperature of clarification is often determined as "cloud point".

11

Krafft temperature: The temperature (in practice, a narrow range of temperatures) at which the solubility of ionic surface active agents rises sharply. At this temperature the solubility becomes equal to the *critical micellization concentration* (*c.m.c.*) (38).

In the soap industry the term "Krafft Point" is defined as the temperature below which a transparent soap solution becomes cloudy.

2.2.2 Surface properties

12

adsorption layer of surface active agents: A layer of surface active agents in solution stretching more or less across an interface and the thickness of which is governed by the fact that, at any random location in that layer, the concentration of the adsorbed product is greater than that in each of the contiguous phases.

13

capillary activity: The action of a surface active agent in solution caused by its adsorption at interface which, generally, decreases the *surface* (14) and *interfacial* (15) *tensions*.

Systèmes non dispersés

Propriétés physiques globales

Недисперсные системы

Общие физические свойства

température de trouble: Température au-dessus de laquelle les solutions aqueuses de certains *agents de surface non ioniques* (6) deviennent hétérogènes par la séparation en deux phases liquides [*coacervation* (39)].

NOTE — La valeur de la température de trouble dépend de la concentration de la solution.

температура помутнения: Температура, выше которой водные растворы некоторых *неионогенных поверхностно-активных веществ* (6) становятся гетерогенными в связи с разделением на две жидкие фазы [*коацервация* (39)].

ПРИМЕЧАНИЕ — Температура помутнения зависит от концентрации раствора.

température de clarification: Température à partir de laquelle le mélange de deux phases liquides de solution aqueuse de certains *agents de surface non ioniques* (6) présentant une *température de trouble* (9) devient homogène par refroidissement.

NOTE — La température de clarification est souvent déterminée comme «point de trouble».

температура осветления: Температура, начиная с которой охлаждаемая смесь двух жидких фаз водного раствора некоторых *неионогенных поверхностно-активных веществ* (6), имеющих *температуру помутнения* (9), становится гомогенной.

ПРИМЕЧАНИЕ — Температуру осветления часто определяют как „точку помутнения”.

(standards iteh ai)

température de Krafft: Température (pratiquement, étroit intervalle de température) à laquelle la solubilité des agents de surface ioniques augmente brusquement. À cette température, la solubilité atteint la valeur de la *concentration critique pour la formation de micelles* (*c.m.c.*) (38).

Dans l'industrie des savons, on désigne par «Point de Krafft» la température à laquelle une solution transparente de savon devient trouble par refroidissement.

температура Крафта: Температура (практически узкий температурный интервал), при которой растворимость ионогенных поверхностно-активных веществ резко увеличивается. При этой температуре растворимость достигает значения *критической концентрации мицеллобразования* (38).

В мыловаренной промышленности „точкой Крафта“ называют температуру, при которой охлаждаемый прозрачный мыльный раствор мутнеет.

Propriétés de surface

Поверхностные свойства

couche d'adsorption d'agents de surface: Couche d'agents de surface en solution s'étendant plus ou moins de part et d'autre d'une interface et dont l'épaisseur est déterminée par le fait qu'en un lieu quelconque de cette couche la concentration d'un produit adsorbé est supérieure à celle existante dans chacune des phases avoisinantes.

адсорбционный слой поверхностно-активных веществ: Слой поверхностно-активных веществ в растворе у поверхности раздела фаз, толщина которого определяется тем, что в любой точке этого слоя концентрация адсорбированного вещества выше его концентрации в каждой из прилегающих фаз.

tensio-activité: Action d'un agent de surface en solution, due à son adsorption à l'interface, qui, généralement, abaisse la *tension superficielle* (14) et *interfaciale* (15).

поверхностная (капиллярная) активность: Действие поверхностно-активного вещества в растворе, обычно приводящее к понижению *поверхностного* (14) и *межфазного* (15) *натяжения*.

14

surface tension: The tension acting in the surface of a phase (see 169), directed towards the interior of the phase, caused by intermolecular attractions between the molecules at the surface and those located below the surface.

NOTE — The surface tension is expressed in millinewtons per metre (mN/m).

The term *surface tension* means the special case of forces at the interface between liquid and gaseous phase.

tension superficielle: Tension dans la couche superficielle d'une phase (voir 169), dirigée vers son intérieur, due aux attractions entre les molécules à la surface et celles se trouvant sous cette surface.

NOTE — La tension superficielle s'exprime en millinewtons par mètre (mN/m).

Le terme *tension superficielle* correspond au cas particulier de forces à l'interface entre phase liquide et phase gazeuse.

поверхностное натяжение: Натяжение в поверхностном слое жидкости, выжимаемое силой, отнесенной к единице длины (см. 169). Поверхностное натяжение — это проявление взаимного притяжения молекул. В действительности существует не „эластичный поверхностный слой“, а заметное притяжение между молекулами поверхности и молекулами, находящимися под этой поверхностью, направленное к внутреннему объему жидкости.

ПРИМЕЧАНИЕ — Поверхностное натяжение выражается в миллиньютонах на метр (Н/м).

Термин *поверхностное натяжение* соответствует частному случаю сил на поверхности раздела жидкой и газообразной фазы.

15

interfacial tension: The tension at the interface between two phases (see 169).

NOTE — The interfacial tension is expressed in millinewtons per metre (mN/m).

tension interfaciale: Tension au niveau de l'interface entre deux phases (voir 169).

NOTE — La tension interfaciale s'exprime en millinewtons par mètre (mN/m).

межфазное натяжение: Натяжение на поверхности раздела двух жидкостей, выражаемое силой, отнесенной к единице длины (см. 169).

ПРИМЕЧАНИЕ — Межфазное натяжение выражается в миллиньютонах на метр (Н/м).

16

spreading ability: The property of a liquid, particularly of a solution of surface active agents, which enables a drop of this liquid to cover spontaneously another liquid or solid surface.

aptitude à l'étalement: Propriété d'un liquide, et en particulier d'une solution d'agents de surface, permettant à une goutte de ce liquide de recouvrir spontanément une surface d'un autre liquide ou d'un solide.

способность к растеканию: Свойство жидкости и, в частности, раствора поверхностно-активных веществ, благодаря которому капля этой жидкости может самопроизвольно покрывать поверхность другой жидкости или твердого тела.

2.3 Dispersed systems

Systèmes dispersés

Дисперсные системы

2.3.1 General colloidal properties

Propriétés colloïdales générales

Общие коллоидные свойства

17

dispersion: A system consisting of two or more phases one of which is continuous and at least one other is finely dispersed.

dispersion: Système de deux ou plusieurs phases dont l'une est continue et dont une autre au moins est finement répartie.

дисперсия; дисперсная система: Система из двух или более фаз, одна из которых непрерывна, в то время как хотя бы одна другая распределена в виде мелких частиц.

18

dispersed phase: The discontinuous phase of a *dispersion* (17).

phase dispersée: Phase discontinue d'une *dispersion* (17).

дисперсная фаза: Прерывная фаза *дисперсной системы* (17).

19

dispersion medium: The continuous phase of a *dispersion* (17).

milieu de dispersion: Phase continue d'une *dispersion* (17).

дисперсионная среда: Непрерывная фаза *дисперсной системы* (17).

20

emulsion: A heterogeneous system of two or more liquid phases, consisting of a continuous liquid phase and at least one other liquid phase dispersed into the first in the form of small droplets.

éмульсия: Система гетерогенна из двух или более жидкых фаз, образованна одной непрерывной жидкой фазой и хотя бы одной второй жидкой фазой, диспергированной в первой в виде мелких капель.

21

peptization: The formation of a stable dispersion (17) from flocs or aggregates.

пептизация: Образование устойчивой дисперсии (17) из хлопьев или агрегатов.

2.3.2 Properties of the dispersed phase

Propriétés concernant la phase dispersée

Свойства дисперсной фазы

22

sedimentation: The accumulation under the influence of gravity or centrifugal force of particles dispersed in a fluid medium.

седиментация: Явление скопления частиц, диспергированных в жидкой или газообразной среде, под действием силы тяжести или центробежной силы.

23

flocculation (under study).

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

флокуляция (в процессе изучения).

24

flocculate; floc: Matter which has undergone flocculation.

floculat; floc: Matière ayant subi la flocculation.

флокулят: Вещество подвергнутое флокуляции.

25

coalescence: The disappearance of the boundary between two droplets in contact, or between a droplet and a bulk phase, followed by changes of shape leading to a reduction of the total surface area.

коалесценция: Disparition des limites entre deux gouttelettes en contact ou entre une gouttelette et une phase principale, suivie de changements de forme conduisant à une réduction de la surface totale.

коалесценция: Исчезновение границ между двумя соприкасающимися капельками или между капелькой и основной фазой, сопровождающееся изменением формы поверхности, ведущим к уменьшению ее общей площади.

26

protective colloid: A substance which, within a certain concentration range and when acting as a lyophilic colloid, retards or prevents the aggregation of the particles of a lyophobic dispersion.

колоид protecteur: Substance qui, à une certaine gamme de concentration et agissant en l'état de colloïde lyophile, retarde ou empêche l'agrégation des particules d'une dispersion lyophobe.

защитный коллоид: Вещество, которое при определенных концентрациях действует в виде лиофильного коллоида, сдерживая или предотвращая агрегирование частиц лиофобной дисперсии.

2.4 Intermolecular actions

Actions intermoléculaires

Молекулярные взаимодействия

2.4.1 Surface active agents/ solvent molecules

Agents de surface/molécules du solvant

Поверхностно-активные вещества/ молекулы растворителя

27

endophilicity: The constitutional tendency of the whole or a part of a molecule to penetrate into, or remain within, a phase. It is characterized, in terms of the functional groups in the

эндофильность: Tendance constitutionnelle de tout ou partie d'une molécule à pénétrer ou à rester dans une phase. Elle se caractérise, par rapport aux groupements fonctionnels de la molécule, par le fait que l'introduction

эндофильность: Свойство всей молекулы или ее части, обусловленно ее строением и заключающееся в стремлении проникнуть в какую-либо фазу или остаться в ней. С функциональными

molecule, by the fact that the introduction of such groups in the molecules gives rise to decreases in the change of the chemical potential when the molecules of the substance pass from a gaseous ideal state to the phase under consideration.

NOTE — The value of the decrease in the change in chemical potential, which results from the introduction of the functional group, is a function of concentration and temperature. Such a group can, depending on these variables have either an endophilic or an exophilic character.

28

exophilicity: The constitutional tendency of the whole or a part of a molecule to pass out of or not to penetrate into a phase. It is characterized, in terms of the functional groups in the molecule, by the fact that the introduction of such groups in the molecules gives rise to increases in the change of the chemical potential when the molecules of the product pass from a gaseous ideal state into the phase under consideration.

NOTE — The value of the increase in the change in chemical potential, which results from the introduction of the functional group, is a function of concentration and temperature. Such a group can, depending on these variables, have either an endophilic or an exophilic character.

29

hydrophilicity: Endophilicity (27) in relation to water.

30

hydrophobia: Exophilicity (28) in relation to water.

31

lipophilicity: Endophilicity (27) in relation to a non-gaseous non-polar organic phase.

32

lipophobicity: Exophilicity (28) in relation to a non-gaseous non-polar organic phase.

33

lyophilicity: Endophilicity (27) in relation to a liquid phase.

de tels groupements dans les molécules contribue à une différence de variation en diminution du potentiel chimique, lorsque les molécules du produit passent de l'état gazeux idéal en la phase considérée.

NOTE — La valeur de la diminution de variation du potentiel chimique, qui résulte de l'introduction du groupement fonctionnel, dépend de la concentration et de la température. Un tel groupement peut donc, selon ces variables, se présenter comme ayant un caractère endophile ou exophile.

группами молекулы в этом случае связано определенное уменьшение изменения химического потенциала при переходе молекул вещества от состояния идеального газа к данной фазе.

ПРИМЕЧАНИЕ — Размер уменьшения изменения химического потенциала в результате введения функциональной группы зависит от концентрации и температуры. Таким образом, в зависимости от значений этих величин такая группа может иметь либо эндофильный, либо экзофильный характер.

exophilie: Tendance constitutionnelle de tout ou partie d'une molécule à ne pas pénétrer dans une phase ou à en sortir. Elle se caractérise, par rapport aux groupements fonctionnels de la molécule, par le fait que l'introduction de tels groupements dans les molécules contribue à une différence de variation en augmentation du potentiel chimique, lorsque les molécules du produit passent de l'état gazeux idéal en la phase considérée.

NOTE — La valeur de l'augmentation de variation du potentiel chimique, qui résulte de l'introduction du groupement fonctionnel, dépend de la concentration et de la température. Un tel groupement peut donc, selon ces variables, se présenter comme ayant un caractère endophile ou exophile.

экзофильность: Свойство всей молекулы или ее части, обусловленное ее строением и заключающееся в стремлении не проникать в какую-либо фазу или выйти из нее. С функциональными группами молекулы в этом случае связано определенное увеличение изменения химического потенциала при переходе молекул вещества от состояния идеального газа к данной фазе.

ПРИМЕЧАНИЕ — Размер увеличения изменения химического потенциала в результате введения функциональной группы зависит от концентрации и температуры. Таким образом, в зависимости от значений этих величин такая группа может иметь либо эндофильный, либо экзофильный характер.

hydrophilie: Endophilie (27) vis-à-vis de l'eau.

гидрофильность: Эндофильность (27) по отношению к воде.

hydrophobie: Exophilie (28) vis-à-vis de l'eau.

гидрофобность: Экзофильность (28) по отношению к воде.

lipophilie: Endophilie (27) vis-à-vis d'une phase organique non gazeuse apolaire.

липофильность: Эндофильность (27) по отношению к неполярной негазообразной органической фазе.

lipophobie: Exophilie (28) vis-à-vis d'une phase organique non gazeuse apolaire.

липофобность: Экзофильность (28) по отношению к неполярной негазообразной органической фазе.

lyophilie: Endophilie (27) vis-à-vis d'une phase liquide.

лиофильность: Преобладающая тенденция к эндофильности (27) у вещества, диспергированного в какой-либо среде.

34

lyophobia: *Exophilicity* (28) in relation to a liquid phase.

lyophobie: *Exophilie* (28) vis-à-vis d'une phase liquide.

лиофобность: Преобладающая тенденция к экзофильности (28) у вещества, диспергированного в какой-либо среде.

35

lyotropy: The increase in solubility of a substance which is only slightly soluble in a solvent by the addition of a third substance.

This third substance is called a "lyotrope" or a "lyotropic agent".

lyotropie: Augmentation de la solubilité d'une substance peu soluble dans un solvant par l'addition d'une troisième substance.

Cette troisième substance est appelée «agent lyotrope».

лиотропия: Повышение растворимости слаборастворимого в данном растворителе вещества за счет добавления третьего вещества.

Это третье вещество называют „лиотропом“.

36

hydrotropy: The increase in solubility of a substance which is only slightly soluble in water by the addition of a third substance.

This third substance is called a "hydrotrope" or a "hydrotropic agent".

hydrotropie: Augmentation de la solubilité d'une substance peu soluble dans l'eau par l'addition d'une troisième substance.

Cette troisième substance est appelée «agent hydrotrope».

гидротропия: Повышение растворимости слаборастворимого в воде вещества за счет добавления третьего вещества.

Это третье вещество называют „гидротропом“.

2.4.2 Surface active agents/ surface active agents

Agents de surface/agents de surface

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Поверхностно-активные вещества/
поверхностно-активные вещества.

37

micelle: An aggregate made up of molecules and/or ions, which is formed above a certain critical concentration in solutions of surface active agents.

micelle: Agrégat organisé de molécules et/ou d'ions se formant au-dessus d'une certaine concentration critique dans les solutions d'agents de surface.

мицелла: Агрегат из молекул и/или ионов, образующийся в растворах поверхностно-активных веществ при превышении определенной критической концентрации.

38

critical micellization concentration (c.m.c.): The characteristic concentration of surface active agents in solution (in practice, a narrow range of concentration) above which the appearance and development of *micelles* (37) brings about sudden variation in the relation between the concentration and certain physico-chemical properties of the solution.

The critical micellization concentration is determined by the point of intersection of two extrapolated curves which represent such relations above and below the critical concentration.

NOTE — The value of the critical micellization concentration can depend, to a certain extent, on the property under consideration and on the method chosen to measure this property.

concentration critique pour la formation de micelles (c.m.c.): Concentration caractéristique des agents de surface en solution (pratiquement, étroit intervalle de concentration), au-dessus de laquelle l'apparition et le développement de *micelles* (37) provoquent une variation brusque dans la relation entre la concentration et certaines propriétés physico-chimiques de la solution.

La concentration critique pour la formation des мицелл est определяется par le point d'intersection des deux courbes extrapolées qui représentent cette relation au-dessus et au-dessous de la concentration critique.

NOTE — La valeur de la concentration critique pour la formation de мицелл peut dépendre, jusqu'à un certain point, de la propriété considérée et de la méthode choisie pour mesurer cette propriété.

критическая концентрация мицеллообразования (ККМ): Характерная для поверхностно-активных веществ в растворе концентрация (на практике узкий интервал концентраций), при превышении которой появляются и развиваются мицеллы (37), что приводит к резкому изменению зависимости ряда физико-химических свойств от концентрации.

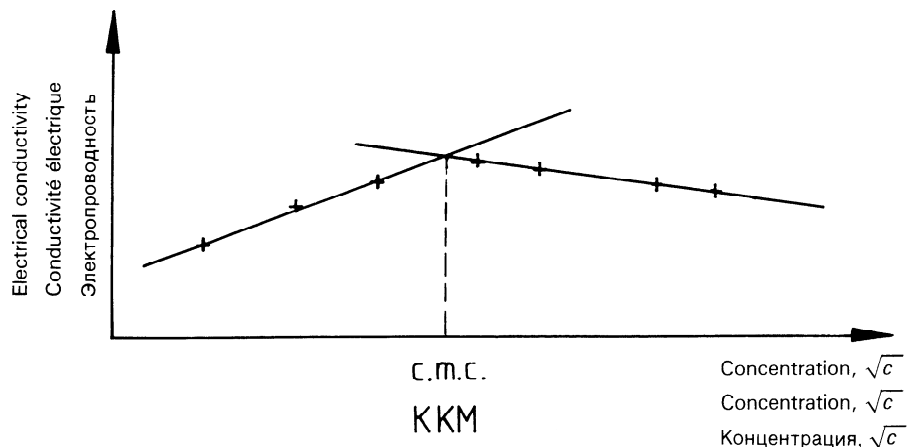
Критическую концентрацию мицеллообразования определяют по точке пересечения двух экстраполированных кривых, отображающих эту зависимость ниже и выше критической концентрации.

ПРИМЕЧАНИЕ — Величина критической концентрации мицеллообразования в определенной степени зависит от измеряемого свойства и метода, применяемого для его измерения.

The following graph which illustrates this definition, represents the variation of a physico-chemical property (electrical conductivity) with concentration (square root).

Le graphique ci-dessous, indiquant la variation d'une propriété physico-chimique (conductivité électrique) en fonction de la concentration (racine carrée), explicite cette définition.

Данное определение иллюстрирует приводимый ниже график, на котором показано изменение физикохимического свойства (электропроводности) в зависимости от концентрации (квадратный корень).



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

39

coacervation: The separation into liquid colloidal phases in equilibrium containing the same constituents in different proportions.
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/50db160b-64d9-4241-84f2-7faf891a0b42/iso-862-1984>

coacervation: Démixtion en phases colloïdales liquides en équilibre contenant en proportions différentes les mêmes constituants.

коацервация: Разделение на коллоидные фазы, содержащие одинаковые составные части в равновесии, но в различных соотношениях.

40

coacervate; coacervated phase: The more concentrated phase of a system which has undergone *coacervation* (39).

coacervat; phase coacervée: Phase la plus concentrée d'un système ayant subi la *coacervation* (39).

коацерватная фаза: Концентрированная фаза системы, подвергшейся *коацервации* (39).

41

coacervated system: The totality of the phases of a system which has undergone *coacervation* (39).

système coacervé: Ensemble des phases d'un système ayant subi la *coacervation* (39).

коацерватная система: Совокупность фаз системы, подвергшейся *коацервации* (39).

3 Manufacture of surface active agents

3.1 Manufacture of soap
(Technical terms cannot be used as commercial trade names.)

Fabrication des agents de surface

Fabrication du savon
(Termes techniques ne pouvant être utilisés pour une appellation commerciale.)

Производство поверхностно-активных веществ

Производство мыла
(Технические термины, не применимые для коммерческих наименований.)

42

saponification: A chemical reaction in which a fat is converted into a soap by the action of a base.

saponification: Réaction chimique de transformation d'un corps gras en savon par l'action d'une base.

омыление: Химическая реакция превращения жира в мыло под действием основания.

NOTES

1 The term "fats" as used in the soap industry refers to the triacylglycerols (triglycerides) (oils and fats).

2 In the saponification of a fat, glycerol is produced at the same time.

3 The term saponification is sometimes used to describe the simple neutralization of a fatty acid.

See also 197.

NOTES

1 L'expression «corps gras» en usage en savonnerie sous-entend les triacylglycérols (triglycérides) (huiles et graisses).

2 Dans le cas d'un corps gras, il se forme en même temps du glycérol.

3 Ce terme saponification est parfois utilisé pour désigner la simple neutralisation d'un acide gras.

Voir également 197.

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Под выражением „жиры”, употребляемым в мыловаренной промышленности, подразумеваются триацилглицерины (триглицериды), будь то масла или жиры.

2 В случае собственно жира при омылении образуется также глицерин.

3 Термин „омыление“ иногда применяют для обозначения обычной нейтрализации жирной кислоты.

См. также 197.

43

first change; killing: The conversion by *saponification* (42) of fatty matter, to produce a soap mass which has a homogeneous appearance.

empâtage: Passage par *saponification* (42) des matières grasses à l'état de masse savonneuse en apparence homogène.

образование kleя: Омыление (42) жиров до состояния внешне однородной мыльной массы.

44

graining out: The addition of electrolytes (salt or alkali hydroxide) to a soap in order to obtain *grained soap* (48) in equilibrium with a soap-free *lye* (55) and drawing off water allowing the separation of glycerol.

relargage: Addition d'électrolytes (sel ou hydroxyde alcalin) à un savon, pour obtenir du *savon grainé* (48) en équilibre avec une *lessive inférieure* (55) ne contenant plus de savon, et soutirage des eaux, permettant la séparation du glycérol.

высаливание; высолка: Добавление в мыло электролитов (соль или гидроокись щелочного металла) с целью получения ядрового мыла (48) в равновесии с подмыльным щелоком (55), не содержащим мыла, и удаление воды, позволяющее отделить глицерин.

45

washing: The conversion of *grained soap* (48) into *neat soap* (51) and vice versa by successive additions of water and of solutions of electrolytes followed by removal of *lye*. In a continuous process, neat soap is washed with *lye* slightly stronger than *limiting lye* (56).

lavage: Passage du *savon grainé* (48) au *savon lisse* (51) et inversement, par une succession d'addition d'eau et de solution d'électrolytes, suivies chacune d'un soutirage (épinage). En continu, le savon lisse est lavé avec une lessive juste supérieure à la *lessive limite* (56).

промывка: Процесс превращения ядрового мыла (48) в отшлифованное (51) и наоборот за счет попеременного добавления воды и раствора электролитов с удалением каждый раз подмыльного щелока. При непрерывном процессе отшлифованное мыло промывают щелоком в концентрации, слегка превышающей предельную (56).

46

boiling; strong change: The operation of completing *saponification* (42) by boiling the soap mass with an excess of alkali hydroxide.

cuisson: Opération ayant pour but de mener à son terme la réaction de *saponification* (42) par ébullition de la masse savonneuse avec de l'hydroxyde alcalin en excès.

кипячение: Операция, завершающая реакцию омыления (42) путем кипячения мыльной массы в присутствии избытка гидроокиси щелочного металла.

47

fitting; pitching; finishing: The final soap-making operation by which the soap, after addition of water and/or an appropriate electrolyte solution, passes from one of the following equilibrium states with two or three phases:

шлифование: Заключительная операция процесса мыловарения, при которой, за счет добавления воды или раствора соответствующих электролитов, мыло переводят в одну из следующих уравновешенных систем с двумя или тремя фазами:

а) ядровое мыло (48) — подмыльный щелок (55);

a) *grained soap* (48) — *lye* (55);

a) *savon grainé* (48) - *lessive inférieure* (55);

- b) *neat soap* (51) — *nigre* (54);
- c) *neat soap* (51) — *nigre* (54) — *lye* (55);

in order to obtain a viscosity that permits good separation of the phases. The phases of the soap which are separated are respectively the following:

- a) *soap on lye* (50)
- b) and c) *soap on nigre* (52).

- b) *savon lisse* (51) — *gras* (54);
- c) *savon lisse* (51) — *gras* (54) — *lessive inférieure* (55);

tout en recherchant pour la masse une viscosité convenant à une bonne séparation des phases. Les phases de savon qui se séparent sont respectivement:

- a) *savon grainé levé sur lessive* (50);
- b) et c) *savon lisse levé sur gras* (52).

- b) отшлифованное мыло (51) — подмыльный клей (54);

- c) отшлифованное мыло (51) — подмыльный клей (54) — подмыльный щелок (55);

стремясь получить массу такой вязкости, при которой фазы легко разделяются. Фазы мыла, которые разделяются, следующие:

- a) ядровое мыло на подмыльном щелоке (50);
- b) и с) ядровое мыло на подмыльном клюе (52).

48

grained soap; curd soap; kettlewax : The state of soap in the pan, appearing in the form of "flocks or grains" of concentrated soap, in equilibrium with a lye in which the electrolyte content is equal to or higher than that defined by the *graining point* (49).

savon grainé : État du savon en chaudron, se présentant sous forme de «flocons ou grains» de savon concentré, en équilibre avec une lessive dont la teneur en électrolytes est égale ou supérieure à celle définie par le *point de grainage* (49).

ядровое мыло : Состояние мыла в мыловаренном котле, характеризующееся наличием „хлопьев“ или „зерен“ концентрированного мыла в равновесии со щелоком, содержание электролитов в котором соответствует **концентрации начала высыливания** (49) или превышает ее.

49

graining point (point PG on the ternary diagram): The lowest concentration of lye at which *grained soap* (48) appears.

point de grainage (point PG sur le diagramme ternaire): Concentration de lessive la plus basse qui provoque l'apparition du *savon grainé* (48).

концентрация начала высыливания (точка PG на тройной диаграмме): Наименьшая концентрация щелока, приводящая к образованию **ядрового мыла** (48).

50

soap on lye: The state of soap obtained after *graining out* (44), *boiling* (46) and *washing* (45), in equilibrium with a lye of slightly higher concentration than *limiting lye* (56). This soap is in the state of *grained soap* (48).

savon levé sur lessive: État du savon obtenu après *relargage* (44), *cuisson* (46) et *lavage* (45) en équilibre avec une lessive de concentration un peu supérieure à la *lessive limite* (56). Ce savon est dans l'état de *savon grainé* (48).

ядровое мыло на подмыльном щелоке : Состояние мыла после операции **высыливания** (44), кипячения (46) и промывки (45), в равновесии со щелоком, концентрация которого слегка превышает **пределную** (56). Такое мыло имеет вид **ядрового** (48).

51

neat soap: The phase of soap with a lamellar structure which can exist in the presence of small quantities of electrolytes.

savon lisse: Phase du savon à structure lamellaire, pouvant exister en présence de faibles quantités d'électrolytes.

отшлифованное мыло: Мыльная фаза слоистого строения, образующаяся в присутствии небольших количеств электролитов.

52

finished soap; soap on nigre: *Neat soap* (51) in equilibrium with the *nigre* (54) and usually containing a fairly constant 62 to 65 % of total fatty acids, together with small quantities of sodium hydroxide, sodium chloride and glycerol.

savon liquidé; savon levé sur gras: *Savon lisse* (51) en équilibre avec le *gras* (54) et contenant normalement de façon assez constante 62 à 65 % d'acides gras totaux, ainsi que de faibles quantités d'hydroxyde et de chlorure de sodium et de glycérol.

ядровое мыло на подмыльном клюе: Отшлифованное мыло (51) в состоянии равновесия с подмыльным клем (54); в таком мыле обычно содержится 62-65 % жирных кислот и в небольших количествах гидроокись и хлорид натрия, а также глицерин.