

# GLOSSARY OF INDUSTRY TERMS(용어)

## SECTION 1: 에센셜 오일 관련 용어집

### A

**Absolutes:** 왁스, 테르펜, 세시터펜 및 대부분의 무취 물질을 제거하기 위한 콘크리트의 알코올 추출물, 알코올 용해성 액체 또는 반액체 오일을 생성한다.

### B

**Balsams:** 나무와 덩굴의 불용성, 반고체 또는 점성의 수지 배출물, 껌 레진과 유사하지만, 계피 성분 또는 벤조아 성분(퍼벌삼, 톨볼삼, 스티락스, 벤조인)이 있는 것이 특징이다.

**Botanical Extract:** 에틸 알코올, 프로필렌 글리콜 및 물과 같은 음용 용제로 제조된 식물 물질의 추출물입니다. 그것들은 다소 희석된 수용성 물질이며, 추출용매의 전부 또는 일부를 포함할 수 있다. 식물 추출물은 생산 방법에 따라 범주로 나뉜다. 여기에는 고유 추출물, 고체 추출물, 유체 추출물, 톱크, 수알코올추출물, 글리콜릭 추출물이 포함된다.

### C

**Concretes:** 보통 진공 증류, 지방 고형 또는 반고형 왁스에 의해 용제를 제거한 후 산출되는 비극성 유기 용제(헥산, 벤젠 등)를 사용한 신선한 자연 식물 물질의 추출.

### D

**Distillation:** 혼합물 내 구성 요소의 증기 압력 차이에 기초한 액체 혼합물의 분리 및 정화를 위한 물리적 기술. 이 과정에는 휘발성이 더 높은 구성 요소의 기화 및 증기의 액체로 되돌아가는 응결이 액체로 되돌아갑니다.

### E

**Essence Oils:** 이 기름들은 과일 주스를 생산하고 농축하는 동안 증류수로 수집된다. 그리고 나서 그것들은 물에서 분리되고 매우 휘발성이 강한 자연 유분을 함유한다.

**Essential Oils:** 단일 식물 형태 및 종의 식물 재료에서 증류 또는 발현을 통해 얻은 휘발성 제품.

**Expression:** 감귤류 오일과 과일 주스를 얻기 위해 사용되는 생산 방법입니다. 발현 또는 냉압 에센셜 오일은 과일의 껍질에서 얻습니다. 표현식은 일정량의 비휘 발성 물질을 포함할 수 있는 필수 오일을 산출합니다. 과즙은 과일 자체의 표현에 의해 만들어지고 종종 농축된다.

**Extracts:** 추출물은 일반적으로 또는 반드시 이러한 물질을 포함하는 조잡한 물질을 용매로 처리한 다음 제제에서 용매를 완전히 또는 부분적으로 제거함으로 싸여진 농축된 형태의 천연 물질이다. 가장 일반적으로 사용되는 추출물은 유체 추출물(액체 추출물), 고체 추출물, 분말 추출물(건식 추출물), 톱크, 토종 추출물이다.

# GLOSSARY OF INDUSTRY TERMS(용어)

## SECTION 1: 에센셜 오일 관련 용어집

**Exudates:** 식물에서 자연적으로 또는 부상 후에 분비되는 세포가 아닌 천연 원료.

**F**  
**Fixatives:** 향수 성분에서 볼라타일 성분이 증발하는 속도를 늦추는 재료이다.

**Fluid-extracts:** 액체 추출물은 액체 추출물로도 알려져 있다. 알코올 함량은 제품마다 다르다. 유체 추출물은 알코올과 물로 규정된 강도에 따라 조정하거나 공식 부록에 지시된 알코올-물 혼합물을 사용하여 식물들을 직접 추출하여 순정 추출물로부터 제조된다. 후자는 일반적으로 처리에 수반되는 단계가 적기 때문에 더 바람직한 제품을 생산한다. 액체 추출물은 액체 추출물로도 알려져 있다. 알코올 함량은 제품마다 다르다. 유체 추출물은 알코올과 물로 규정된 강도에 따라 조정하거나 공식 부록에 지시된 알코올-물 혼합물을 사용하여 식물들을 직접 추출하여 순정 추출물로부터 제조된다. 후자는 일반적으로 처리에 수반되는 단계가 적기 때문에 더 바람직한 제품을 생산한다.

**Folded-oils:** 증류에 의해 농축되는 에센셜 오일.

**G**  
**Gums:** 대부분 다당류로 구성되며 수용성 향과 향미 화합물(검 아라빅, 한천), 잇몸 및 소량의 휘발성 성분(몰락, 갈바눔, 오포파녹스)을 제조할 때 걸쭉제 또는 분무 건조 운반체로 사용된다.

**Gum-resins:** 수용성 배출물은 대부분 수지 성분, 껌 및 소량의 휘발성 성분(몰락, 갈바눔, 오포파녹스)으로 구성된다.

**I**  
**Isolates:** 증류(기계적으로) 또는 가수분해(화학적으로)를 통해 에센셜 오일로부터 아로마 화학 물질을 간단히 분리한다. 유제놀은 잎을 받아시킨다.

**N**  
**Native-extracts:** 추출물의 상업적 제조에서, 식물체는 변성 알코올, 알코올, 메탄올, 물 또는 이러한 용제의 혼합물과 같은 적절한 용매로 먼저 추출된다.

그런 다음 모든 용제가 제거될 때까지 낮은 온도에서 감소된 압력으로 추출물이 농축된다. 이 상태의 점성 반고체 농축 추출물은 일부 제조업체에 의해 네이티브 추출물이라고 불린다. 토종 추출물은 보통 다양한 강도의 고체, 유체, 분말 추출물이 적합한 희석제로 희석되어 제조될 수 있는 높은 효력이 있다. 만약 식물에서 활성 원리로 수지와 휘발성 오일을 가지고 있고 사용되는 용제가 지방 용매라면, 결과적인 토종 추출물은 준비된 올레오레신과 동등하다.

**O**  
**Oleoresins:** 추출물(일반적으로 천연 식품 또는 향미 원료)은 아세톤 헥산 또는 에틸렌 디클로라이드(Ethylene Dichloride)와 같은 선택된 비 음료용 용제를 사용하여 중요한 구성 요소를 제거한다. 올레오레신에는 에센셜 오일과 그 밖의 중요한 비휘발성 성분이 함유되어 있어 향을 강화하거나, 고정제로 작용하거나, 기타 바람직한 특성이 포함되어 있다.

# GLOSSARY OF INDUSTRY TERMS(용어)

## SECTION 1: 에센셜 오일 관련 용어집

### P

**Powdered-extracts:** 토종 추출물을 적절한 희석제(락토스, 덱스트로즈, 자크로스, 전분 등) 및/또는 케이킹 방지제(인산칼슘, 탄산마그네슘, 산화마그네슘 등)로 희석한 후 보통 진공 상태에서 건조시켜 건조한 고체를 생성함으로써 제조된다. 그리고 나서 이것들은 가루 추출물을 형성하기 위해 미세한 가루로 갈아지거나 세밀한 추출물을 생산하기 위해 거친 과립으로 갈아진다.

### R

**Rectification:** 색, 물, 수지 물질, 그리고 아마도 원하지 않는 상표를 제거하기 위한 에센셜 오일의 두 번째 증류.

**Resinoids:** 비스코스 고체 또는 반고형 물질로서 용매로 추출하여 배출물로부터 제조됩니다. 이 제품들은 시작 물질이 이전에 살아있는 세포 조직이 아니라는 점을 제외하면 콘크리트와 유사하다.

**Resins:** 이 삼출물 그룹은 껍과 발삼을 모두 포함한다. 그것들은 물에 불용성, 고체 또는 반고체이며, 자연에서 테르펜의 산화에 의해 형성된다.

### S

**Sesquiterpeneless Oils:** 모노 및 스쿼터펜 탄화수소를 부분적으로 또는 완전히 제거한 에센셜 오일:

- 희석된 알코올 또는 식품 등급 용제의 용해성 향상
- 에센셜 오일의 냄새와 풍미를 개선한다.
- 스쿼터 펜은 고정 효과가 있으므로 전체적인 향을 들어 올립니다.

**Solid-extracts:** 이들은 보통 적당한 희석제(액체 포도당, 옥수수 시럽, 글리세롤, 프로필렌 글리콜 등)로 후자를 올바른 강도로 조정하여 두껍고 점성이 강한 액체 또는 반고체이다.

### T

**Terpenes:** 주로 탄화수소로 구성된 에센셜 오일의 분율은 오일의 농도 또는 증류로부터 부산물로 얻어진다.

**Terpeneless:** 필수 오일에서 모노페르펜 탄화수소를 완전히 또는 부분적으로 제거하여 다음을 수행합니다.

- 희석된 알코올 또는 식품 등급 용제의 용해성 향상
- 오일의 안정성을 높이고 원고의 출현을 방지한다.

**Tinctures:** 그것들은 보통 비교적 낮은 농도의 식물들의 활성 원리를 포함하는 알코올 또는 수성 알코올 용액이다. 일반적으로 용용 또는 과립 또는 해당 유체 추출물 또는 고유 추출물을 희석하여 제조한다.