



# Citron distillé

## *Citrus limon*

Le citron distillé est extrait des résidus du fruit du *Citrus limon* après la production de jus et d'huile.

### Profil olfactif

Frais, piquant et citronné

### Apparence

Incolore à jaune pâle

### Botanique

Le *Citrus limon* est un arbre à feuillage persistant appartenant à la famille des Rutacées et mesurant entre 3 et 6 mètres (10-20 pieds) de hauteur. Il possède des feuilles ovales de couleur vert foncé et des fleurs allant du blanc au rose pâle. Le fruit est jaune, avec une peau lisse, fine à moyennement épaisse.

### Ethnobotanique

Les citrons sont utilisés depuis des siècles dans de nombreuses régions, y compris en Asie du Sud, en Europe, au Moyen-Orient et dans les Amériques. Ils étaient principalement utilisés à des fins médicinales traditionnelles et culinaires.

### Utilisations/application

Le citron distillé est utilisé dans les domaines des saveurs, de l'aromathérapie et des cosmétiques.<sup>[1,2]</sup>

### Informations techniques

<b>CAS</b>	8008-56-8
<b>INCI</b>	CITRUS LIMON (LEMON) PEEL OIL
<b>FEMA</b>	2625
<b>N° EC</b>	284-515-8
<b>Nom botanique</b>	<i>Citrus limon</i>
<b>Famille botanique</b>	Rutacées
<b>Synonymes acceptés</b>	<i>Citrus medica limonum</i>
<b>Noms communs</b>	Huile essentielle de citron distillé
<b>Origine</b>	Argentine
<b>Méthode de culture</b>	Plantation
<b>Période de récolte</b>	D'avril à septembre
<b>Partie de la plante utilisée</b>	Pelure et résidus de la pulpe du fruit

<b>Méthode d'extraction</b>	Distillation à la vapeur
<b>Composants principaux</b>	Limonène, bêta-Pinène, gamma-Terpinène, alpha-Pinène, bêta-Myrcène, Terpinolène, Linalol, Terpinène-4-ol, alpha-Terpinéol, Citral <sup>[2]</sup>
<b>Indice de réfraction à 20 °C (FCC)</b>	1.470 - 1.475
<b>Densité spécifique à 25 °C (FCC)</b>	0.842 - 0.856

### Certificat d'analyse

FDS	Sans OGM
Qualité alimentaire	Allergène
Déclaration naturelle	Prop 65
Déclaration d'origine	

### Certifications et déclarations

