



Спецификация

| | |
|----------------|--|
| Наименование: | Масло примулы вечерней, рафинированное |
| Артикул: | 000-845 |
| Описание: | Натуральное. Получено методом экстракции из семян <i>Oenothera</i> , особенно <i>Oenothera biennis</i> L. и <i>Oenothera erythrosepala</i> Borb. (<i>O. lamarkiana</i>), затем рафинировано. Может содержать соответствующие антиоксиданты. Соответствует Ph. Eur. 6.0. гамма-линолевая кислота – мин. 9%. |
| Согл. INCI: | <i>Oenothera biennis</i> |
| Происхождение: | Китай |

| Наименование показателя | Единица измерения | Требования к качеству |
|------------------------------------|-------------------------|--|
| Внешний вид | | Прозрачное масло от бледно-желтого до желтого цвета с легким вкусом и запахом. |
| Плотность (при 20 °С) | | 0,915 — 0,940 |
| Показатель преломления (при 20 °С) | | 1,450 — 1500 |
| Йодное число (по Вийсу) | | 145 — 165 |
| Кислотное число | Мг КОН/г | Макс. 0,5 |
| Перекисное число | Мкрг O ₂ /кг | Макс. 10,0 |
| Цветность | | - |
| Алкильные соединения | | Соттв. |
| Неомыляемые вещества | % | Макс. 2,5 |
| Содержание воды | % | Макс. 0,1 |
| Содержание кислот в масле: | | |
| < C16 | % | Макс.0,3 |
| 16:0 palmitic acid | % | 4,0-10,0 |
| 18:0 stearic acid | % | 1,0-4,0 |
| 18:1 oleic acid | % | 5,0-12,0 |
| 18:2 linoleic acid | % | 65,0-85,0 |
| 18:3 γ-linolenic acid | % | Мин. 9 |
| 18:3 α-linolenic acid | % | Макс. 0,5 |
| Стеролы | Brassicasterol | % |
| | | Макс. 0,3 |

| | |
|-------------------|--|
| Изготовитель: | Германия |
| Условия хранения: | Не менее 12 месяцев в сухом прохладном помещении, в герметично закрытой таре, беречь от света. |

Рекомендуется провести повторное исследование через 12 месяцев с даты производства, затем каждые 6 месяцев; максимальный срок хранения 24 месяца.