

1. Водорозчинний концентрат жироподібної речовини емульсійного типу, який одержують за допомогою комбінування з лецитином та висококонцентрованим водним розчином багатоатомного спирту або вуглеводу, при цьому концентрація розчину багатоатомного спирту або вуглеводу становить від 30 до 99 мас. %, співвідношення між лецитином та жироподібною речовиною становить від 1:1 до 1:12, а концентрація суміші лецитину та жироподібної речовини в розчині багатоатомного спирту або вуглеводу становить від 10 до 90 мас. %, причому концентрат не містить одноатомні леткі спирти і/або етоксильовані або інші синтетичні поверхнево-активні речовини.
2. Водорозчинний концентрат емульсійного типу за п. 1, який **відрізняється** тим, що лецитин, який використовується, є ненасиченим, гідрогенізованим, гідролізованим або гідроксильованим та може бути одержаний із сої, рапсу, риби, молока або яєць, при цьому лецитинова фракція утворена із знемасленої фракції з вмістом фосфатидилхоліну від 10 до 100 мас. %.
3. Водорозчинний концентрат емульсійного типу за п. 1, який **відрізняється** тим, що лецитин містить щонайменше 50 мас. % нерозчинної в ацетоні речовини, краще з групи полярних ліпідів, таких як гліцеринфосфатиди, сфінгофосфатиди, сфінгогліколіпіди, гліцерингліколіпіди або аміноліпіди.
4. Водорозчинний концентрат емульсійного типу за п. 1, який **відрізняється** тим, що як багатоатомний спирт переважно використовують багатоатомні спирти з довжиною ланцюга C₃-C₆, такі як гліцерин, треїт, пентит або гексит.
5. Водорозчинний концентрат емульсійного типу за п. 1, який **відрізняється** тим, що як вуглевод використовують моносахариди, дисахариди, мальтитол та мальтодекстрини.
6. Водорозчинний концентрат емульсійного типу за п. 1, який **відрізняється** тим, що виключено використання консерванту.
7. Водорозчинний концентрат емульсійного типу за п. 1, який **відрізняється** тим, що для його одержання використовують гомогенізатори високого тиску, ультразвук або змішувачі роторно-статорного типу.
8. Водорозчинний концентрат емульсійного типу за п. 1, який **відрізняється** тим, що як активну речовину жироподібного типу бажано використовувати речовини з групи ліпідів, таких як жирні кислоти, воски, ефіри восків, парафіни, жирні спирти, жирні альдегіди, гліцериди, ізопреноїдів, таких як терпени та стероїди, вітамін А, вітамін Е, вітамін D, вітамін К, бісаболл, ментол, глюкокортикоїди, ефірні олії, холестерин, ситостероїди, кофермент Q10, полярних ліпідів, таких як цераміди, сфінголіпіди, гліколіпіди, а також розчинних в олії фільтрів ультрафіолетових променів спектра А та спектра В і силіконових олій.
9. Застосування водорозчинного концентрату емульсійного типу за будь-яким з попередніх пунктів у косметичних цілях.

10. Застосування за п. 9, яке **відрізняється** тим, що воно передбачене для місцевого, перорального та парентерального застосування.

11. Застосування водорозчинного концентрату емульсійного типу за будь-яким з пп. 1-8 у дієтичних цілях.