

1. Надчистий водний розчин карбоксилату металу, в якому вміст хлорид-, нітрат- і сульфат-іонів не перевищує 0,0001 мас. %, який отриманий взаємодією карбонової кислоти з наночастинками металу або оксиду металу, або гідроксиду металу, або їх суміші у водному колоїдному розчині наночастинок, який **відрізняється** тим, що має рН в межах 2,5-8,0, переважно в межах 3,0-5,0, а вміст домішок лужних металів не перевищує 0,01 мас. % від вмісту основного металу.
2. Надчистий водний розчин карбоксилату металу за п. 1, який **відрізняється** тим, що відношення маси наночастинок металу до маси карбоксилату не перевищує 0,00001.
3. Надчистий водний розчин карбоксилату металу за п. 1, який **відрізняється** тим, що в кінцевому продукті не містить наночастинок металу.
4. Надчистий водний розчин карбоксилату металу за п. 1, який **відрізняється** тим, що містить як розчинник або воду ін'єкційну, або воду деіонізовану, або питну воду звичайну, або питну воду кип'ячену, або воду дистильовану, або воду бідистильовану, або воду очищену, або воду мінеральну, або суміші вказаних вод.