

C12H アルコ - ル飲料の、低温殺菌、殺菌、保存、精製、清澄または熟成；発酵液またはアルコ - ル飲料のアルコ - ル含量を変える方法（ぶどう酒の脱酸 C12G1/10; 粗酒石の沈殿防止 C12G1/12; 香気添加による模造熟成 C12G3/06）[6]

注

- (1) このグル - プに分類するとき、クロマトグラフィ - に関する一般分野の主題事項が関係している限り、グル - プ B01D15/08 にも分類する。[8]
(2) このサブクラスにおいて、サブクラス C12R のインデキシングコ - ドを付与することが望ましい。[6]

- 1/00 アルコ - ル飲料の低温殺菌、殺菌、保存、精製、清澄または熟成
- 1/02 ・沈でん物または添加物質、例・吸着剤、の除去との組み合わせ
- 1/04 ・イオン交換樹脂または不活性清澄化剤、例・吸着剤、の補助手段をもつもの
- 1/044 ...無機物質の補助手段をもつもの [6]
- 1/048シリコン含有物質をもつもの [6]
- 1/052 ...有機物質の補助手段をもつもの [6]
- 1/056重合体の補助手段をもつもの [6]
- 1/06 ・物理的手段、例・照射、振動、による沈でん
- 1/065 ...遠心分離 [6]
- 1/07 ...ろ過分離 [6]
- 1/075交差流ろ過によるもの [6]
- 1/08 ...加熱によるもの
- 1/10 ・化学的手段による沈でん
- 1/12 ・沈でんをとみなわないもの
- 1/14 ・非沈でん性物質によるもの、例・亜硫酸化；金属封鎖作用、例・キレ - ト生成物質添加によるもの
- 1/15 ...酵素を用いるもの [6]
- 1/16 ・物理的手段、例・照射、によるもの
- 1/18 ...加熱によるもの
- 1/20内容物の膨張する余地のある容器中におけるもの
- 1/22 ・貯蔵による熟成、例・ピ - ルのラガ - リング
- 3/00 低アルコ - ル飲料または非アルコ - ル飲料を得るための発酵液またはアルコ - ル飲料のアルコ - ル含量を減少させる方法 [2019.01]
- 3/02 ・蒸発によるもの [2019.01]
- 3/04 ・半透過膜を用いるもの [2019.01]
- 6/00 発酵液またはアルコ - ル飲料のアルコ - ル含量を増加させる方法 [2019.01]
- 6/02 ・蒸留によるもの [2019.01]
- 6/04 ・凍結によるもの [2019.01]

