

C12 BIOCHIMIE; BIÈRE; SPIRITUEUX; VIN; VINAIGRE; MICROBIOLOGIE; ENZYMOLOGIE; TECHNIQUES DE MUTATION OU DE GÉNÉTIQUE

C12G VIN; AUTRES BOISSONS ALCOOLISÉES; LEUR PRÉPARATION (bière C12C)

Note

Dans la présente sous-classe, il est souhaitable d'ajouter les codes d'indexation de la sous-classe C12R. [6]

-
- | | |
|---|---|
| 1/00 Préparation du vin ou du vin mousseux | 1/09 . . Agitation, centrifugation ou vibration des bouteilles [6] |
| 1/02 . Préparation du moût à partir du raisin; Traitement ou fermentation du moût | 1/10 . Désacidification du vin [6] |
| 1/022 . . Fermentation; Traitement microbiologique ou enzymatique [6] | 1/12 . Procédés pour prévenir la précipitation du tartre [6] |
| 1/024 . . . dans un récipient cylindrique disposé horizontalement (C12G 1/026 a priorité) [6] | 3/00 Préparation d'autres boissons alcoolisées |
| 1/026 . . . dans des récipients munis de moyens mobiles pour mélanger le contenu [6] | 3/02 . par fermentation directe |
| 1/028 . . . avec traitement thermique de la vendange ou du moût [6] | 3/04 . par mélange, p.ex. liqueurs |
| 1/032 . . . avec recirculation du moût pour extraction par pompage [6] | 3/06 . . avec des aromates |
| 1/036 . . . en utilisant un récipient de vinification de ménage [6] | 3/07 . . . Aromatisation avec du bois ou des extraits de bois; Pré-traitement du bois utilisé à cet effet [6] |
| 1/04 . . Sulfitage du moût; Désulfitage | 3/08 . par d'autres méthodes pour faire varier la composition de la solution fermentée (extraction de l'alcool des boissons alcoolisées pour obtenir des boissons sans alcool ou à faible teneur en alcool C12H 3/00) |
| 1/06 . Préparation des vins mousseux, p.ex. Champagne; Saturation du vin en gaz carbonique | 3/10 . . Accroissement du degré alcoolique |
| 1/067 . . Procédés continus [6] | 3/12 . . . par distillation (procédés ou appareils de distillation, en général B01D 3/00) |
| 1/073 . . Fermentation au moyen d'une levure immobilisée [6] | 3/14 . . . par congélation [6] |
| 1/08 . Enlèvement de la levure (dégorgeage) | |