

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
 【部門区分】第1部門第1区分
 【発行日】令和3年8月19日(2021.8.19)

【公開番号】特開2020-5629(P2020-5629A)
 【公開日】令和2年1月16日(2020.1.16)
 【年通号数】公開・登録公報2020-002
 【出願番号】特願2019-28234(P2019-28234)
 【国際特許分類】

A 2 3 L 2/00 (2006.01)

A 2 3 L 2/38 (2021.01)

【F I】

A 2 3 L 2/00 T

A 2 3 L 2/38 A

A 2 3 L 2/38 C

A 2 3 L 2/00 B

【手続補正書】

【提出日】令和3年7月7日(2021.7.7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

イソマルトデキストリンを含有する容器詰めは無糖炭酸飲料であって、前記炭酸飲料におけるガスボリュームが4.0以上である、無糖炭酸飲料。

【請求項2】

イソマルトデキストリン濃度(g/L)をXと、ガスボリュームをYとする場合に、 $Y = 0.1867X + 1.0667$ 、かつ $Y = 0.28X - 0.8$ との関係を満足する、請求項1に記載の無糖炭酸飲料。

【請求項3】

イソマルトデキストリン濃度が5g/L以上20g/L以下である、請求項1または2に記載の無糖炭酸飲料。

【請求項4】

ガスボリュームが4.0以上4.8以下である、請求項1から3のいずれか一つに記載の無糖炭酸飲料。

【請求項5】

外観が透明である容器に収容されている、請求項1から4のいずれか一つに記載の無糖炭酸飲料。

【請求項6】

発光ダイオード照明により500万Lux・hの条件で照射される、請求項1から5のいずれか一つに記載の無糖炭酸飲料。

【請求項7】

水、イソマルトデキストリン、炭酸ガスおよび消泡剤からなり、ガスボリュームが4.0以上である、容器詰め炭酸飲料。

【請求項8】

イソマルトデキストリンを含有する容器詰めは無糖炭酸飲料において、ガスボリュームを4.0以上に調整することを含む、発光ダイオード照明による照射により発生する劣化

臭の抑制方法。