

【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3部門第2区分

【発行日】平成28年5月12日(2016.5.12)

【公開番号】特開2011-213723(P2011-213723A)

【公開日】平成23年10月27日(2011.10.27)

【年通号数】公開・登録公報2011-043

【出願番号】特願2011-74294(P2011-74294)

【国際特許分類】

A 6 1 K 8/42 (2006.01)

A 6 1 Q 11/00 (2006.01)

A 6 1 K 8/60 (2006.01)

A 6 1 K 8/44 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 8/42

A 6 1 Q 11/00

A 6 1 K 8/60

A 6 1 K 8/44

【誤訳訂正書】

【提出日】平成28年3月14日(2016.3.14)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0072

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0072】

泡発生及びスクリーニング試験

本発明の泡を特徴付けるために用いられる泡発生及びスクリーニング試験は、混合物が80%の界面活性剤含有組成物、及び20%の人工唾液溶液を含むように、以下を含む人工唾液溶液で本発明の界面活性剤系又は界面活性剤(単数又は複数)を含む組成物を希釈し、

【表2】

|          |           |
|----------|-----------|
| 塩化ナトリウム  | 1. 2236gm |
| 塩化カリウム   | 1. 215gm  |
| 塩化カルシウム  | 0. 3178gm |
| リン酸一カリウム | 2. 7532gm |
| リン酸二カリウム | 3. 5053gm |
| 脱イオン水    | 2000mL    |

次いで、その混合物を、洗浄容易な速度設定(速度設定番号1(speed setting No. 1)のOster 14-スピードブレンダー(型番6855)(Oster 14-speed blender (model number 6855))を用いて10秒間ブレンドする工程を含む。