

【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】0 0 7 2

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 7 2】

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 秒間ブレンダーする工程を含む。