



## 消泡性

タイフレッシュ・パウダークリーンの泡立ち試験

振とう直後

1分後

10倍希釈液50mLを室温にて1分間激しく振とうさせた後、泡立ちの経時変化を観察した。



## 防錆効果

タイフレッシュ・パウダークリーンの防錆効果試験

試験片を10倍希釈した試験液に全浸漬し、室温で2時間後の影響を以下の基準で評価した。

【試験片：表面変化、液：溶出の有無等】

《評価》

—：全く変化なし

±：ごく僅かな変化

＋：明らかな変化

(明らかな変色、部分的な腐食)

++：顕著な腐食

	鉄	銅	真鍮	SUS304	SUS430
浸漬前					
2時間後					
評価	—	—	—	—	—

## 溶解性能

タイフレッシュ・パウダークリーン10倍希釈液200mLに歯面清掃パウダー(炭酸カルシウム)を1.0g投入し、投入直後および30分後の液の様子を目視で観察した。

投入直後



30分後



## 使用方法

### ■バキューム・排唾管の場合



10~20倍希釈液

バキューム、排唾管に使用する場合は、週1~2回を目安に、本剤使用前に水をじゅうぶんに流しすいた後、ユニット毎に10~20倍希釈液を1L吸引させ、30分~2時間放置後、じゅうぶんに水を流してください。



水

### ■排水パイプ・スピットンの場合



10~20倍希釈液

スピットンに使用する場合は、週1~2回を目安に、本剤使用前に水をじゅうぶんに流しすいた後、10~20倍希釈液をコップ1杯(約200mL)程度流入し、30分~2時間放置後、じゅうぶんに水を流してください。



水

### 特徴

- 1、歯面清掃パウダーを使用した後に吸引システム内に残る汚れを効果的に洗浄します。
- 2、低泡性かつ防錆仕様のため、バキュームやスピットンの排管にも安心してご使用いただけます。

使用前に製品の注意事項をよくお読みください。

《発売元》

High Technology & Sincerity

**⊗ 太平化学産業株式会社**

本社 〒540-0039 大阪市中央区東高麗橋1-19 TEL.06-6942-7241

東京支店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-7-2

MFPF日本橋本町ビル5階 TEL.03-6206-2203

URL <http://www.taihei-chem.co.jp/>

●お問い合わせは