



# 耐汚染・耐薬品性

## 試験方法

- Staron®表面に各化学試薬を3滴を塗布する。
- 塗布した試験片をガラス容器に入れた物と入れてない物に分け、16時間放置する。
- 表面確認し、濡れたスコッチ・ブライトと漂白洗浄剤で表面を擦る。

## 試験結果

以下のケミカル残留物は、濡れたスコッチ・ブライトと漂白洗浄剤で除去することができます。

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| - アセトン              | - 水酸化アンモニウム (5, 28%) |
| - アンモニア             | - 塩酸 (20, 30, 37%)   |
| - キシレン              | - 塩化亜鉛               |
| - ギムザ染色             | - 二硫化炭素              |
| - クエン酸 (10%)        | - 酢酸 (10%)           |
| - クロロベンゼン           | - 硝酸 (25, 30, 70%)   |
| - クロロホルム (100%)     | - 酢酸 (90, 98%)       |
| - チオシアン酸カルシウム       | - 髪染め                |
| - テトラヒドロフラン         | - 口紅                 |
| - トリクロロ酢酸 (10, 50%) | - ネイルポリッシュ           |
| - ナフタレン             | - ボールペン              |
| - フィルムディベロツパー       | - 鉛筆                 |
| - フェノール (40, 85%)   | - 水性インク              |
| - ブチルアルコール          | - コーヒー               |
| - フッ化水素酸 (48%)      | - 食用油                |
| - ベンゼン              | - ケチャップ              |
| - マーキュロクロム液         | - マスタード              |
| - メタノール             | - オリーブオイル            |
| - メチルオレンジ (1%)      | - 砂糖                 |
| - メチルレッド (1%)       | - お茶                 |
| - ヨウ素 (1%)          | - トマトジュース            |
| - 鉱油                | - 食酢                 |
| - 尿酸                | - ワイン                |
| - 尿素 (6%)           | - 血液                 |
| - 硫酸 (77, 96%)      | - タバコ (ニコチン, タール)    |

注: 生化学着色剤は染色材料です。Staronに生化学着色剤が付着された場合、数分以内にアセトンで除去してください。