

フィリオ30（サーティ） Q&A

《訪問診療》

Q1：ミラーや開口器等の清拭は？ ※ 訪問先では洗浄や消毒が困難な場合が多いため

A：アルコールはタンパク凝固性がありますが、フィリオ30はタンパク分解系です。

エタノール80%で拭き取り（除去率：55%）

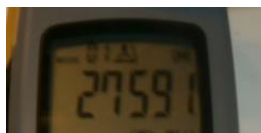
フィリオ30（サーティ）で拭き取り（除去率：99%以上）

洗浄前 27591

拭き取り後 12545

拭き取前 26708

拭き取り後 97



Q2：除菌効果は？

A:フィリオ30は芽胞に対しても原液で10秒 5倍希釈でも60秒で不活化が第三者検査機関で確認されています。
フィリオ30は5倍希釈でも、アルコールを大幅に上回る除菌効果を発揮できます。

Q3：安全面又は材質面には？

A:環境・人に安全でアルコールで傷めやすい材質（樹脂やプラ等）にも安心してお使いできます。

フィリオ30の5倍以下の希釈では、肌に直接触れてしまっても安全で、万一、誤飲しても安全なレベルです

《ユニットや環境機器》

Q1:5倍希釈と原液の使い分けは？

日常の衛生管理でしたら、5倍希釈で十分と考えます。気になる場合（血液が付着などリスクが高い）は原液で、コストも視野にいれて 使い分けしてください

●スプレー噴霧し、ペーパータオル等で拭き取りしてください。

Q2:ユニットで、臭いの強い患者様のあと、消臭効果は？

A:フィリオ30の5倍希釈で、周辺または空間にスプレー噴霧してください。

環境や人にも安全で、塩素臭も残らず 臭いを素早く消臭します。

Q4：漂白や脱色について

A：白衣の材質やレザー等 脱色の心配はありません。但し、染物のタオルは除きます

《印象物について》

Q1：アクリン酸、シリコン等 変型などの影響は？

A： 心配ございません。

Q2:印象物は、フィリオ30の濃度は？

A： 原液でも5倍希釈でも いいのですが。原液でも 変型や寸法変化に心配なく使用できます。

① スプレー噴霧の場合：水洗後→フィリオ30スプレー噴霧→軽く水洗

② 浸漬の場合：水洗後、5分以上浸漬するのであれば 原液でも10倍希釈でも効果は同じです。