

1.2.1

CLAIMS効果表 RTU・ワイプ

| Testing Completed | RTU                   | ワイプ                   |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>サニタイジング効果</b>  |                       |                       |
| 肺炎桿菌              | 30 seconds (- 3 Log)  | 30 seconds (- 3 Log)  |
| 豚コレラ菌             | 30 seconds (- 3 Log)  | 30 seconds (- 3 Log)  |
| 緑膿菌               | 30 seconds (- 3 Log)  | 30 seconds (- 3 Log)  |
| 黄色ブドウ球菌           | 30 seconds (- 3 Log)  | 30 seconds (- 3 Log)  |
| アシネトバクター・バウマニー    | 30 seconds (- 3 Log)  | 30 seconds (- 3 Log)  |
| VRE               | 30 seconds (- 3 Log)  | 30 seconds (- 3 Log)  |
| MRSA              | 30 seconds (- 3 Log)  | 30 seconds (- 3 Log)  |
| <b>バクテリアサイダル</b>  |                       |                       |
| 緑膿菌               | 3 minutes (- Log 5以上) | 3 minutes (- Log 5以上) |
| 黄色ブドウ球菌           | 3 minutes (- Log 5以上) | 3 minutes (- Log 5以上) |
| MRSA              | 3 minutes (- Log 5以上) | 3 minutes (- Log 5以上) |
| VRE               | 3 minutes (- Log 5以上) | 3 minutes (- Log 5以上) |
| 豚コレラ菌             | 3 minutes (- Log 5以上) | 3 minutes (- Log 5以上) |
| <b>フアンギサイダル</b>   |                       |                       |
| 毛癬白癬菌             | 3 minutes (- Log 5)   | 3 minutes (- Log 5)   |
| <b>ウイルスサイダル</b>   |                       |                       |
| HIV-1 ヒト免疫不全ウイルス  | 3 minutes (- Log 3)   | 3 minutes (- Log 3)   |
| インフルエンザウイルス PR8 株 | 3 minutes (- Log 3)   | 3 minutes (- Log 3)   |
| インフルエンザ A型 H1N1   | 3 minutes (- Log 3)   | 3 minutes (- Log 3)   |
| ノロウイルス            | 3 minutes (- Log 3)   | 3 minutes (- Log 3)   |
| ネコカリシウイルス         | 3 minutes (- Log 3)   | 3 minutes (- Log 3)   |
| ヒトライノウイルス14型      | 3 minutes (- Log 3)   | 3 minutes (- Log 3)   |
| ポリオウイルス 1型 セービン株  | 3 minutes (- Log 3)   | 3 minutes (- Log 3)   |
| イヌバルボウイルス         | 3 minutes (- Log 3)   | 3 minutes (- Log 3)   |
| <b>TBサイダル</b>     |                       |                       |
| マイコバクテリウムテラエ      | 3 minutes (- Log 6)   | 3 minutes (- Log 6)   |

※1

※2

本製品はポリオウイルス 1型セービン株(ATCG VR-192)に対して効果があることが証明されています。これにより一般的ウイルスサイダルとして、大部分のエンペローブとノンエンペローブウイルスに対し効果があると認められます。(H1N1を含むインフルエンザウイルス、HBV、HCV、ノロウイルス等)

※1 本製品はポリオウイルスに対する効果が実証されており、2009年に大流行した新型インフルエンザを含む全てのA型インフルエンザを不活性にさせることが出来ると考えられます

※2 テストの際、ネコカリシウイルスが代用ウイルスとして使用されました。

CHEMISTRY

| Chemistry         | RTU       | Wipes     |
|-------------------|-----------|-----------|
| <b>希釈率</b>        |           |           |
| 清掃 (Cleaning)     | RTU       | RTU       |
| 除菌 (Sanitizing)   | RTU       | RTU       |
| 消毒 (Disinfection) | RTU       | RTU       |
| <b>活性成分</b>       |           |           |
| 使用時               | 0.50%     | 0.50%     |
| <b>有効期限</b>       |           |           |
| 製品の有効期限           | 18 Months | 18 Months |
| <b>清掃効果</b>       |           |           |
| 希釈した状態での使用時       | 94.74%    | 94.74%    |