

非多孔質表面の消毒

粉体塗装された金属、アルマイト処理されたアルミニウム、ステンレス鋼、フューズドメタル、セラミック処理された金属、アクリル、およびガラスは、非多孔質の表面であり、テスト済みの、99.9%の細菌を殺す消毒剤、殺真菌剤、ウイルス剤、カビ抑制剤、及び衛生剤であるSimple Green d Pro 3 Plusで正常に消毒できます。

製造元によると、「Simple Green d Pro 3 Plusは、硬い非多孔質の表面上でSARS-CoV-2に類似したウイルスに対して効果を示しています。したがって、Simple Green d Pro 3 Plusは、硬い非多孔質の表面上で人間のコロナウイルスに対する使用指示に従って使用することで、SARS-CoV-2に対して使用できます。追加情報については、CDCのウェブサイト www.cdc.gov/coronavirus を参照してください。

Simple Green d Pro 3は濃縮液として販売されています。一般的な使用または消毒剤、殺真菌剤、またはウイルス剤として使用する場合は、約4リットルの水に対して約60mlを入れて希釈します。完全な指示については、製造元のウェブサイト simplegreen.com/products/d-pro-3-plus を参照してください。一部の仕上げでは軽い跡が残ることがありますが、少量の水で表面をすすぎ、清潔なマイクロファイバークロスで乾かすことで簡単に除去できます。Simple Green d Pro 3を適用するために使用したものは別のマイクロファイバークロスに水を濡らして使用することが重要です。

定期的なメンテナンス

粉体塗装された金属とアルマイト処理されたアルミニウム

粉体塗装されたアルミニウム、鋳鉄、ステンレス鋼、スチール、その他の粉体塗装された金属およびアルマイト処理されたアルミニウムは、必要に応じて、温水と中性洗剤を使って柔らかいブラシや布で清掃できます。強い研磨剤、酸、塩素系のクリーナー、またはスチールワールやワイヤーブラシのような炭素鋼を含む清掃ツールは使用しないでください。

ステンレス鋼およびフューズドメタル仕上げ

指紋、汚れ、その他のしつこい汚れは、Simple Greenのオールパーバスクリーナーを水に希釈した液体を使用して取り除くことができます。一般的な清掃には水とSimple Greenを4:1の比率で希釈し、しつこい汚れや油には2:1の比率を推奨します。Simple Greenはスプレーボトルと約4リットルの濃縮液の両方で販売されています。希釈したSimple Greenをマイクロファイバークロスにスプレーし、表面を拭いてきれいにします。水で洗い流し、きれいなマイクロファイバークロスで拭いて跡のない仕上げにします。使用するSimple Greenの比率と量によっては、2~3回のすすぎが必要になる場合があります。最後のすすぎの後、乾いたマイクロファイバークロスで表面を磨いてください。強い研磨剤、酸、塩素系のクリーナーやスチールワール、ワイヤーブラシなどの炭素鋼を含む清掃ツールは使用しないでください。

ステンレス鋼の輝く外観は、一般的な家庭用のお酢に浸した柔らかい布で定期的に磨くことで維持できます。また、Weiman® Stainless Steel SprayやMagic Stainless Steel Cleanerなど、ステンレス鋼専用に調合された市販製品も使用できます。