



毎日の清掃が 感染症対策に

Against SARS-CoV-2
COVID-19

Ultra-Q128 はアメリカ合衆国連邦政府の行政機関「米国環境保護庁」EPA により、新型コロナウイルスの失活に対して有効性があることが承認され、登録されています。使用方法など詳しくはQRコードもしくはウルトラフロアケアで検索



優れた洗浄力で洗浄と高度な除菌ウイルス不活性化が可能なEPA登録洗剤洗剤

Ultra-Q128 に使用されている独自の洗浄技術「電解クリーニングテクノロジー」は、汚れの種類を選ばず洗浄ができるため、トイレや日常清掃のマルチクリーナーとして様々な場所で使用できます。また、令和2年3月2日に「新型コロナウイルス」に対する失活効果がある事が EPA*に承認され登録されています。(※米国環境保護庁)

Ultra-Q128一本で汚れも落として、除菌とウイルス不活性化で感染症対策

日常の清掃で感染症対策を行うにあたって、まず大切なことは汚れをしっかりと落とすこと、次に効果的な製剤を用いて除菌やウイルスの不活性化をすることです。アルコールや次亜塙素酸ナトリウムによる消毒は、有機物の汚れ（脂肪分やタンパク質）がある場合には十分な効果が発揮できないため、これらの消毒の前には必ず適切な洗剤を使用して汚れを除去する必要があります。しかしながら、限られた時間のなかで行わなければならぬ日常的な清掃では、このような手順で環境表面の清掃と消毒を行うのは極めて困難です。「Ultra-Q128」は CDC (米国疾病予防管理センター) の「医療保険施設における環境感染制御のためのガイドライン」で使用が勧告されている EPA (米国環境保護庁) の登録除菌洗剤です。日常の清掃でこの「Ultra-Q128」を使用する事で清掃はもちろんのこと、効果的な感染症対策も可能となります。

電話やパソコンのキーボード、マウス、複合機、デスク、椅子やドアノブに

オフィスや店舗には不特定多数人が触れる部分や、飛沫感染の可能性があるものが多く存在します。そういった様々な物や場所の汚れを効率的に落とし、さらに除菌やウイルス不活性化を行うことは、美観を保つと同時に感染症対策にとってひじょうに重要になります。「Ultra-Q128」は限られた時間の中で清掃と除菌、ウイルスの不活性化を行うことができる優れた製品です。

経済的な希釈タイプでコストカットを実現

例えばトイレの便器内の洗浄なら 20-30 倍、中程度の汚れなら 30-50 倍、軽い汚れの洗浄や除菌・ウイルス不活性化には 128 倍と用途に応じて希釈が可能で経済的です。128倍希釈なら「Ultra-Q128」1ガロン(3.78リットル) 1本で約483リットルに相当します。また、専用の自動希釈スプレー「DLスプレー」を使用すると希釈の手間も省けて便利です。

毎日使用的洗剤で大幅なコストカット

ほとんどのトイレ用洗剤は原液使用タイプのため、1本あたりの単価は安いもののトータルコストは莫大になります。Ultra-Q128 をトイレ用洗剤として使用すれば、酸性トイレクリーナーと比較して最大 20 分の 1 にコストを削減できます。

最大 **1
20**

日常の洗剤を1本化 安心+高効率化を実現

今まで使用場所に応じて、数種類の洗剤の使い分けが必要だった日常清掃用洗剤を1本化することで、作業の効率化と同時に、洗剤の使用場所や方法を間違ったために起こる、設備へのダメージや有毒ガスの発生なども防止でき安心です。



面倒な洗剤の希釈を新発想でゼロに！

希釈倍率を 3~50 倍に使用自由に変更できる専用の DLスプレーを組み合わせる事により、面倒な洗剤の希釈作業が不要。使用用途や場所に応じて希釈倍率を瞬時に切り替えて使用する事が可能です。



たっぷり使って、在庫置き場の心配も不要

軽度の汚れの洗浄や除菌・ウイルス不活性化で使用する場合は 128 倍に希釈が可能です。一本の Ultra-Q128 でなんと 483 リットルもの除菌マルチ洗剤を作ることができます。ストックする場所もコンパクトで安心です。



使用場所・用途と希釈倍率の目安 希釈倍率の()内の数字は専用自動希釈スプレー「DLスプレー」使用時のダイヤル

使用場所・用途	希釈倍率	使用場所・用途	希釈倍率	使用場所・用途	希釈倍率
トイレの便器内洗浄	20-30倍 (1-2)	バスタブの洗浄	20-30倍 (1-2)	モップ拭き (スプレー)	50-128倍 (0)
便座や便器の外側	50倍 (0)	シャワーカーテン	50-128倍 (0)	モップ拭き (絞り機)	128倍
トイレの床や壁	50-128倍 (0)	ガラス窓	50-128倍 (0)	接触面の清掃・除菌	50-128倍 (0)
洗面台の内側・水栓	20-30倍 (1-2)	テーブル・椅子	50-128倍 (0)	オフィス機器の除菌	128倍
洗面台の外側	50倍 (0)	照明器具	50-128倍 (0)	ゴミ箱の消臭	128倍

*感染症対策の環境清掃（ほぼ完全なウイルスの不活性化や菌の除去）を目的として使用する場合は、10分間の接触時間をとってください。

*バスタブ・シャワーカーテンなどや、食品が直接触れる場所に使用した場合は洗剤が残留しないように仕上げてください。

*汚れがひどい場合は、汚れを除去した後、あらためて感染症対策の手順を行ってください。