



Electrolytic Cleaning

Utilizing Electrolytic Cleaning Technology allows Ultra Clean to remove soil by neutralizing the ionic charge of the soil and surface. Therefore the targeted soil no longer has the ability to stick to the substrate resulting in easy soil removal which also keeps surfaces cleaner for extended periods of time.

消臭・除菌・ヴァイルサイダル洗剤

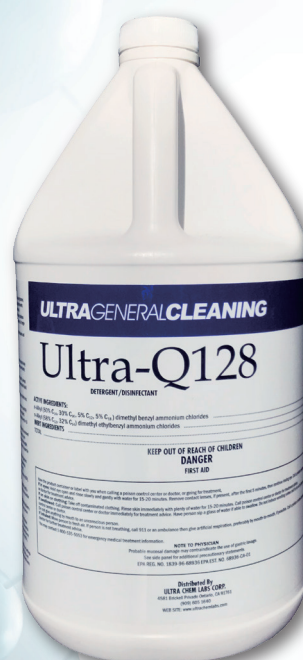
ULTRAQ-128

Professional detergent

EPA.REG.No.1839-96-68936

4つの効果をこの1本に...

消臭・除菌・洗浄
ウイルス不活性化



清掃と同時に**除菌・消臭**が可能



ULTRAFLOORCARE JAPAN

すぐれた除菌効果と洗浄効果で 「ニオイ」も「汚れ」もスッキリ！

消臭・除菌・ウイルス不活性化
ULTRAQ-128
Professional detergent

消臭・除菌・洗浄・ウイルス不活性化

ウルトラ Q-128 は、病院・介護施設・ホテル・学校・ご家庭・トレーニングジム・日焼けサロン・食品加工工場・レストラン・畜舎や動物の小屋などの、サニタイゼーションや消臭をはじめ、多孔質では無い壁・床・金属表面・ステンレスの表面・塗薬の施された陶器やセラミックタイル・プラスチックの表面・浴室や浴槽・シャワーブースの仕切りやカーテン・キャビネット・テーブル・椅子・ベッドや電話などへの使用することによってそれらを清潔にすることが可能です。ゴミ箱やゴミ置場・空き瓶や空き缶・ペットの匂いなど、不快なニオイのする場所でお使いいただくことで、優れた消臭効果も発揮します。さらに、除菌だけでなくウイルスを不活性化することができるのもこのウルトラ Q-128 の大きな特徴のひとつです。

優れた消臭効果を発揮します・カビの防止にも

ウルトラ Q-128 の優れた消臭力でニオイの問題を解決できます。ゴミ箱やゴミ置場・浴室やシャワー室・冷蔵庫・くつ箱・排水口・ペットケージなどのニオイが気になる部分の消臭にお使いいただけます。一般的な消臭やペット臭の気になる床・ラグ・フロア・壁・タイル・小屋・トイレ・マットなどの表面にお使いになる場合は、222倍程度に希釈したものをスプレーし自然乾燥させます。ゴミ箱やゴミ置場などの消臭に用いる場合は、40倍に希釈したウルトラ Q-128 を用いて下さい。汚れがある場合は、あらかじめ「クリーナー&コンディショナー」などを用いて汚れを取り除いてから使用してください。カビの予防に使用する場合220倍程度に希釈したウルトラ Q-128 をモップやスポンジ、クロスやスプレーヤーなどで対象面を濡らしてそのまま乾燥させます。(10分間濡れた状態を保つようにしてください) カビの成長を防止するため1週間ごとに実施してください。使用する場合は十分な換気を行うとともに、スプレーしたものを吸い込まないように注意してください。

除菌清掃が可能です

128倍に希釈したウルトラQ-128をクロス・スポンジなどに含ませて拭くかスプレーしてください。次の菌に対して優れた効果を発揮します。(大腸菌・大腸菌 O157・黄色ブドウ球菌・メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 MRSA・エルシニアエンテロコロチカ菌・リステリアモノサイドゲネス・サルモネラチフス菌・赤痢菌・コレラ菌・カンピロバクター・ジエジュニ菌・肺炎桿菌) 食品のテーブルやカウンターなどに使用できます。ひどい汚れはあらかじめ用いて取り除いてください。スプレーする場合は吸い込まないように注意してください。

ウイルスにも有効です

多孔質ではない場所や物の対して使用できます。128倍に希釈したウルトラ Q-128 をモップ・クロス・スポンジなどに含ませて、対象となる面全体を満遍なく濡らしてください。低圧スプレーヤーやハンドスプレーヤーを使用する場合は、対象面から15〜20cm 離して満遍なくスプレーしてください。10分間濡れた状態を保つか、リンスなどをして、Q128 を表面に滞留させてください。食べ物などが触れる場所や人の口の中にはいる恐れがある場所で使用した場合は、きれいな水ですすぎます。スプレーする場合は吸い込まないように注意してください。(インフルエンザ A2JAPAN< 代表的なインフルエンザ>・単純ヘルペスタイプ1・アデノウイルス5型・ワクチニア・トリインフルエンザA・HIV-1・ニューキャッスル病・喉頭気管炎・B型肝炎・C型肝炎・ウシウイルス性下痢症・人コロナ・新型コロナ<SARS-CoV-2>・PRRSV・豚インフルエンザH1N1・ノロウイルスなど) 汚れている場所を使用する場合はあらかじめクリーニングを行ってください。

ACTIVE INGREDIENTS

Alkyl (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18) dimethyl benzyl ammonium chlorides . . . 4.5%

Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethylethyl benzyl ammonium chlorides . . . 4.5%

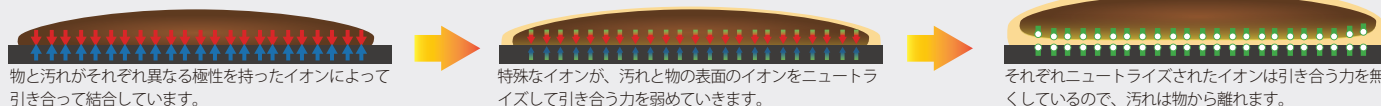
INERT INGREDIENTS . . . 91.0%

TOTAL . . . 100.0%

ULTRA Q-128 is an effective sanitizer for use on food contact surfaces in 60 seconds at 200 ppm active quaternary against Escherichia coli, Escherichia coli O157:H7, Staphylococcus aureus, Yersinia enterocolitica, Listeria monocytogenes, Salmonella typhi, Shigella sonnei (ATCC 11060), Vibrio cholera, Methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA), Vancomycin resistant Enterococcus faecalis (VRE), Campylobacter jejuni and Klebsiella pneumoniae.

「電解クリーニングテクノロジー」

電解クリーニングテクノロジーは、物の表面と汚れとの間に発生している逆性イオンによる結びつきを、特殊なイオンを用いてニュートライズ(中和)することにより、その結びつきを無くして汚れを取り除きます。従来の洗剤のように強いアルカリビルダーや溶剤によって、汚れを化学変化させて取り除くことがないので汚れの種類を選びません。また、素材を傷めることがないので、安心してお使いいただけます。



使用上の注意 ■子供の手の届くところに置かないでください。 ■用途以外に使用しないでください。 ■マスクや手袋、ゴーグルなどの保護具を着用してください。 ■使用後は手をよく洗ってください、必要に応じてクリームなどでお手入れをしてください。 ■使用する場合は食品や食器などにかからないように注意してください。

応急処置 ■万一飲み込んだ場合には、コップ3〜4杯水を飲ませた後、吐かせないで直ちに医師の診察を受けてください。 ■目に入った場合は15〜20分間きれいな水で洗ってすぐに医師の診察を受けてください。皮膚に触れた場合は15〜20分間きれいな水で充分にすすぎをし、医師の診察を受けてください。



品 名:「ULTRAQ-128」

液 性:弱アルカリ性

Alkyl (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18) dimethyl benzyl ammonium chlorides . . . 4.5%

Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethylethyl benzyl ammonium chlorides . . . 4.5%

容 量: 3.78ℓ

原産国: アメリカ合衆国

EPA.REG.No.1839-96-68936

販売代理店