

これまでの除菌剤(アルコール系、塩素系)とは違い、効果が続く!

DEOFACTOR[®]

BOTANICAL

抗菌を超える制菌 抗ウイルス、消臭

酸素と水分があるだけで長期間効果の続く新しい触媒

- ① 植物の生育環境を清潔に保つ
- ② 24時間365日周囲のウイルス、バクテリア、ニオイの元を吸着分解※
- ③ 天然ミネラルでできているから動植物に安心の素材

従来の除菌スプレー
アルコール系、次亜塩素酸水等



液体自体が薬

有機物等と一度反応したら
失活し効果がなくなる

[デオファクターボタニカル]

24時間
365日
フル稼働



天然ミネラル
5種でできた
安全な工場

例えるなら

酸素と水分を原料に
薬を作り続ける工場



対象
範囲※

エンベロープウイルス (インフルエンザウイルス等膜に包まれた広範囲なウイルス)

ノンエンベロープウイルス (ノロウイルス等膜がなくても生きられる強靱なウイルス)

バクテリア (黄色ブドウ球菌、モラクセラ等の細菌)

菌 (クロカビ、白癬菌等) ニオイ (アンモニア、酢酸、ホルムアルデヒド等)

制菌、抗ウイルス、抗カビ 認証取得済



制菌加工(一般用途)
認証番号 108A14



制菌加工(特定用途)
認証番号 108SA15



抗ウイルス加工
認証番号 UK23B19



抗かび加工
認証番号 FK15A19

インフルエンザウイルス(Influenza A virus: A/Hong Kong/8/68 (H3N2) ATCC VR-1679)、ネコカリシウイルス(Feline calicivirus; strain:F-9 ATCC VR-782)を用いた国際標準(ISO 18184; 2014年9月1日発行)の抗ウイルス性試験を通過し、繊維製品の抗ウイルス加工マーク(SEKマーク)の認証を取得しています。またクロカビ:Cladosporium sphaerospermum NBRC6348白癬菌:Trichophyton mentagrophytes NBRC32409黄色ブドウ球菌:Staphylococcus aureus MRSA:Methicillin resistant Staphylococcus aureus クレブシエラ菌:Klebsiella pneumoniae に対して第三者機関で効果を確認しています。

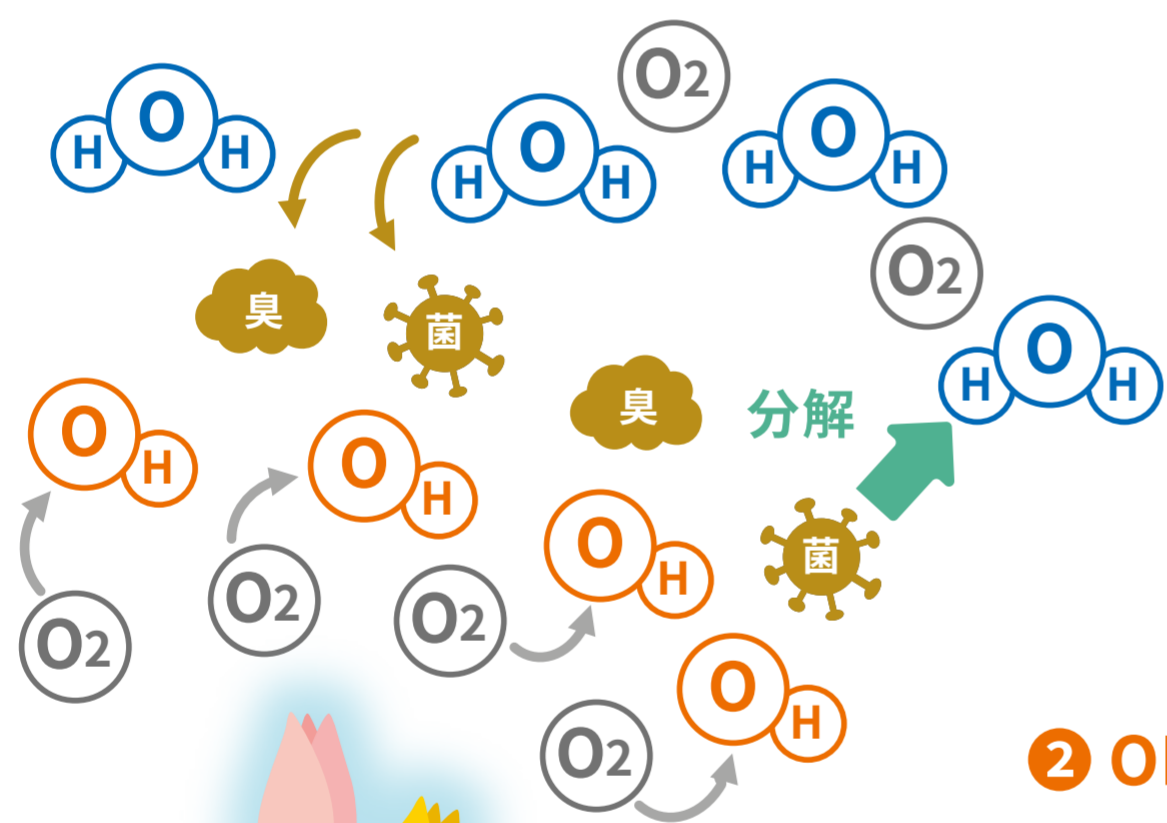
※デオファクターボタニカルは農薬ではありません。

－ 制菌力 －

高湿度環境での事例



－ 抗ウイルス、消臭メカニズム －



④ 水と酸素になって空間に放出

③ OHラジカルがウイルス、バクテリア、ニオイ物質を元から分解

② OHラジカルを発生

① 空気中の酸素と反応

周りの衛生環境も改善

清潔な環境で植物もイキイキ

デオファクターボタニカルはウイルスを不活化することが第三者機関において確認されています。

販売規格：20Lボトル、1Lボトル

※本製品は農業ではありません。
 ※切り花や資材、容器類、生産現場の制菌等の業務用途にご利用いただけます。
 ※エンドユーザー向けに液剤を販売することはできません。
 ※本製品を小分けしたり、希釈して再販することはできませんのでご注意ください。



ずっと咲き続ける幸せがここに
saxia
 サクシア