

食の安全・安心に貢献する除菌アルコール製剤 「セキアコール」大阪チャレンジ発明賞受賞のお知らせ

このたび当社製品「セキアコール」が「平成28年度大阪チャレンジ発明賞」（主催：一般社団法人 大阪発明協会）を受賞いたしました。

昨年6月の「第66回工業技術賞」（主催：社団法人 大阪工研協会）に続いての受賞となりました。

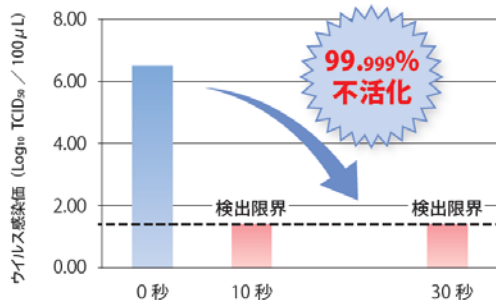
「大阪チャレンジ発明賞」は、日本国において特許・実用新案又は意匠として登録されたものに対して、大阪発の優秀な発明を表彰する制度です。

このたび受賞いたしました食品添加物アルコール製剤「セキアコール」は、ウイルス・細菌への効果に加えて、従来のアルコール製剤にはなかった洗浄力を併せ持つという技術が評価されました。また、食品添加物に該当しますので、食品を取り扱う施設やお子様が触れる場所でも安心してご使用いただくことができ、食の安全・安心に貢献する製品でございます（詳細次項）。

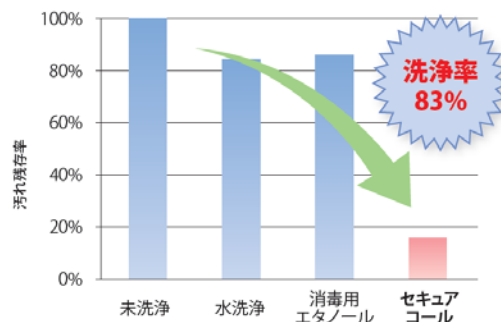
当社では、今後も「セキアコール」の技術の応用及び新たな技術開発により、食の安全・安心に貢献する製品の開発・提供に努めてまいります。



ノンエンベロープウイルスに対する不活化効果



油脂汚れに対する洗浄効果



(セキユアコールについて)

品名
セキユアコール 5リットル
用途
テーブルやトレイ等の除菌及び洗浄
開発の経緯
<ul style="list-style-type: none">・食中毒をはじめとした食品安全問題が懸念される今日、外食産業をはじめとしたフードビジネス業界で、洗浄と微生物の除菌は重要な課題です。・食品添加物のアルコール製剤は除菌効果に優れ、カウンターやテーブルの清拭作業に使用されています。・しかし、アルコール製剤の洗浄性能は低いため、汚れが残存すると微生物が繁殖する恐れがあります。・除菌力もある中性洗剤が使用される場合がありますが、洗剤成分が対象面に残る心配もあり、食品やお客様が直接触れる場所では安全性の高い洗剤の方が好まれます。・これらの課題を解決し、食の安全・安心に貢献することを目的とし、洗浄と除菌が同時にでき、かつ安全を確保するために食品添加物のみで構成されたアルコール製剤「セキユアコール」を開発いたしました。
特長
<ul style="list-style-type: none">・一度に、洗浄・除菌ができます。・高い除菌効果で清潔に保ち、ウイルスも99.999%不活化。・食品添加物製剤であるため安全性が高く、成分残留による食品汚染の懸念がありません。洗浄成分のすすぎは不要ですので、簡単に洗浄・除菌ができます。・特許取得済。