

「クリーンファイター」について

2020年6月5日

株式会社 石橋

平素は、弊社の除菌・消臭剤「クリーンファイター」をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。
弊社製品「クリーンファイター」について、その原材料や製法などを以下にまとめます。

※NITE（独立行政法人 製品評価技術基盤機構）による情報公開に対する指摘に準ずる

原材料	食塩、飲適用水
製造方法	食塩水を電気分解することにより、有効塩素濃度約 7000ppm の電解次亜水を精製し、水道水（飲適用水）を加えて希釈し、ナノバブル化した炭酸ガスと窒素ガスを充填・混合し（国際特許取得技術）、微酸性で、高い除菌能力、長い効果持続能力を持つ除菌剤を製造しています
化学物質の混和の有無	化学物質の混和はありません
残留塩素濃度	100ppm
液性	pH5.0～pH6.5（微酸性次亜塩素酸水）
製造日時の記載	各製品に明記しております
使用時の希釈の有無	クリーンファイターは希釈せず、そのままお使いいただけます
使用可能期限	製造日より1年半までを推奨しております ※本製品は、10℃～40℃の環境下で、300日後でも70%以上の塩素濃度を維持していることを確認しております（当社検証）
有効性/安全性の根拠	除菌試験：衛生微生物研究センター（2014年10月） ウイルス不活化試験：（財）日本食品分析センター（2014年11月） 皮膚刺激性試験：（財）日本食品分析センター（2014年12月） 経口毒性試験：東京食品技術研究所（2014年11月）
保管時の注意点	直射日光を避けた場所で保管してください 遮光性ボトルで使用された方が、効果が長持ちします （国際特許技術の製法により、塩素濃度が下がりにくいことが、本製品の特徴です） ※本製品は、微酸性域にある商品であり、保管中や洗剤との混合などにより、塩素ガスを発生する危険性は、極めて低い商品です
使用時の注意点	本製品の有効成分は、有機物により分解されるため、汚れや油などを除去した後、使用していただくことをお願い致します。