

irma 有効塩素濃度40ppm・使用期限3ヶ月へ変更

2020年7月6日

株式会社アジ

日頃からirmaをご愛顧いただき誠にありがとうございます。

6月26日の製品評価技術基盤機構(NITE)の新型コロナウイルスに対する代替消毒方法の有効性評価(最終報告)の試験結果で「次亜塩素酸水(電解型)は有効塩素濃度35ppm以上のものを有効と判断しました。」と発表されました。

有効塩素濃度30ppmでも充分有効ですが、各省庁の発表に合わせまして、イルマを【30ppm→40ppm】に変更し販売させていただきます。今後は、よりウイルス対策に特化したirmaシリーズをご利用ください。

また、「irma」製品に関して、使用期限をこれまで4ヶ月でしたが、【3ヶ月】に変更させていただきます。弊社では、当初5ヶ月間に亘る有効塩素濃度測定を行い4ヶ月間の使用期限を設定いたしましたが、様々な気温や環境の変化、または除菌力・反応スピードなど、電解次亜塩素酸水の特性を踏まえ使用期限を見直しました。

お客様に最も除菌効果が安定した状態でご使用いただくため【3ヶ月】に変更させていただきます。電解次亜塩素酸水は直射日光、紫外線にあたりますと使用期限より早く、有効成分が劣化する恐れがあります。高温多湿を避け冷暗所にて保管してください。

現在ラベルは30ppmとなっておりますが、中身は【40ppm】にて生成しておりますので、安心してご利用ください。

また使用期限も4ヶ月から【3ヶ月】となりますのでご注意ください。ラベルやホームページも今後変更して参ります。

これからも厚労省などの情報をもとに改善が必要な時には随時対応して参りますので、今後ともイルマを末永く宜しくお願ひいたします。

◎変更内容

	変更前	変更後
有効塩素濃度	30ppm	40ppm
使用期限	4ヶ月	3ヶ月