

パーサンMP2-Jで除菌レベルアップ！

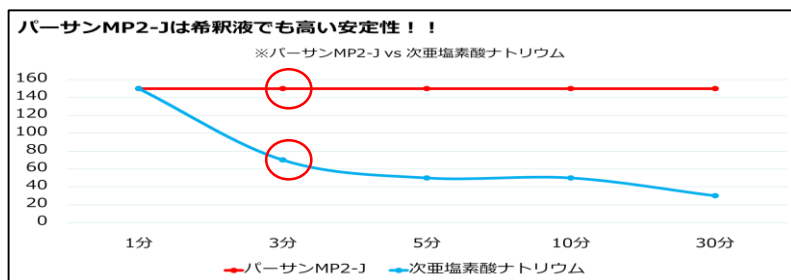
過酢酸製剤の特徴！

HACCPも安心 FDA登録商品

1. 一般生菌・**真菌**・**酵母**・**芽胞**を除菌！
短時間で確実な除菌+**食品のダメージを軽減**

2. **有機物接触時**

- ① **安定した濃度での除菌ができます**
- ② **希釈液を長時間使用できます（継ぎ足しが少ない）**



お徳用17kgサイズ

3. **残留性なし**（リンス作業の軽減・削減）

すべて揮発性成分であるため残留しません。
（食品表面で使用の場合は 乾燥、脱水、または簡易なリンスが必要です。）

4. **ステンレス、アルミを腐食しない**

高価な**製造機器を傷めません**。
（他の材質は弊社HPに掲載していますので、ご確認ください）

＜組成成分＞

過酢酸	15%
過酸化水素	5%
酢酸	45%
安定剤	1%未満

パーサンMP2-J サイズラインナップ

			5kg （お試し用）
5kg	17kg	220kg	17kg （レギュラーサイズ）
			220kg （お徳用）
			17kg専用コック（別売り）



過酢酸テストストリップ
（50枚入り 別売り）

使用可能な対象食品（使用時 過酢酸濃度制限）

野菜・果物

80ppm以下

牛肉・豚肉

1,800ppm以下

食鳥肉

2,000ppm以下

食品表示において表示義務はありません。

カット野菜 国内使用事例 イメージ図（2019年3月現在）



FAQ（よくあるご質問）

- ・殺菌後にリンスはどの程度必要なのですか？
- ・過去にサンプルテストしたときに 褐変が出たのですが、、、
- ・使用後の廃液はどう処理すればよいのですか？
- ・飲食店での事例はありますか？



弊社HPより、お問い合わせください。

食品工場内サニテーションでも。。。

作業前（朝）

過酢酸150ppm 200Lの作り方
水道水200Lに パーサンMP2-J 180mlを加えて混ぜる



パーサンMP2-Jの原液は担当者を決めて希釈してください。（管理のため）

作業後（夕方）



参考使用濃度
芽胞：330倍希釈（約500ppm）
カビ：550倍希釈（約300ppm）
一般生菌：1100倍希釈（約150ppm）

比重1.11による

過酢酸は濃度が下がりにくいので、希釈液に長時間浸漬しても 安定した効果を発揮します

配管・タンク内のバイオフィルム対策にも。。。



高い殺菌力でバイオフィルムを破壊・剥離します！

また、過酢酸製剤は残留性がないので“風味”に影響しません。



エンビロテックジャパン株式会社

〒103-8435
東京都中央区日本橋本町3-6-2 小津本館ビル
Tel：03-3661-8925 Fax：03-5695-1395



文書整理No 2019-0709