

## 別紙

### 過酢酸製剤「ビネパワー」について

#### 1. 過酢酸製剤とは

- (1) 有機物存在下における強い除菌力に加え、保存安定性に優れ、残留性がなく、人体への安全性が高いのが特徴です。
- (2) 国内では、人工透析装置や内視鏡洗浄などの医療現場や、製薬会社（無菌製剤室）の空間噴霧、飲料用ペットボトル洗浄など、高い衛生レベルが求められる場面で利用されています。
- (3) また、米国では2004年以降、次亜塩素酸ナトリウムに替わる除菌剤として、食肉、食鳥肉、果実、野菜等の食材や関連施設で広く使用されており、日本でも平成28年10月6日に食肉、食鳥肉、野菜、果実の表面除菌用として食品添加物に認可されました。
- (4) JA全農は、国産農畜産物の鮮度・品質保持、安全性の強化などの付加価値向上や輸出拡大による農家手取りの増加、畜産現場の衛生・生産性向上等に貢献できる有用な除菌剤と判断し、平成29年1月、エンビロテックケミカルサービス社（米国カリフォルニア州）、ならびに小津産業株式会社（東証1部上場、東京都中央区）とともに過酢酸製剤の輸入・販売事業を行うエンビロテックジャパン株式会社を設立し、現在、株式会社科学飼料研究所より「ビネパワー」（食品添加物）として供給しています。

#### 2. 「ビネパワー」の商品概要

##### (1) 主要成分

過酢酸15%、酢酸40%、過酸化水素5.5%、安定剤1%未満

##### (2) 特長

- ア. 有機物環境下でも失活しづらく、強い除菌力を発揮。
- イ. 温度・pHの影響を受けづらく幅広い状況で利用可能。
- ウ. 残留性が低く、環境への負荷が少ない。

##### (3) 使用方法

踏込み消毒用の場合、原液を600倍に希釈して使用し、1日1回を目安に交換。

##### (4) 使用上の注意点などの問い合わせ先

株式会社科学飼料研究所 動薬部販売企画課  
電話027-347-3223

以上