

## 《スーパーミル 88 の使い方》

P.H.M.B. (ポリヘキサメチレンピグアナイドハイドロクロライド) (イギリスやヨーロッパ圏では食品添加物に指定されている) を主成分とする無色・透明・無臭の即効性を持った、極めて安全性の高い有機系の抗菌・防カビ剤です。

スーパーミル 88 の持続的で高い除菌能力(253 菌対応)を応用して。

### ①スーパーミル 88 を『衛生管理剤』として使用する場合。(20 倍希釈液)

噴霧対象: エアコン、住宅・室内(壁・天井)、食品工場(壁・天井)、老人ホームや高齢者介護施設など

家庭用噴霧器で壁、天井、床などに噴霧して対象を抗菌・防カビ化する。

⇒噴霧後の乾燥・養生を良く取る。50~60g/m<sup>2</sup>

定着性はないが乾燥後、薬剤が対象物の上に乗っている間は効力を発揮するので、数ヶ月に一回の薬剤噴霧にて清潔環境を維持する事が出来る。

スーパーミル 88 の蛋白分解(失活)能力を応用して。

### ②スーパーミル 88 を『浸漬剤』として使用する場合。(20 倍希釈液)

使用対象: 病院中央材料室(手術器具類)、食品工場(食品加工用器具類) 歯科・眼科(レンズ、器具類)、超音波洗浄液として

浸漬槽(漬け込み槽)を設け、スーパーミル 88 の蛋白分解能力を応用して、手術器具類や食器などを槽に漬け込み、器具に残存している血液や蛋白の残りカスを除去及び除菌する。

スーパーミル 88 の蛋白除去及び持続的除菌能力を応用して。

### ③スーパーミル 88 を『清拭用液剤』として使用する場合。(20 倍希釈液)

使用対象: スーパーバックヤード(テーブル、まな板、取っ手など)

バケツにスーパーミル 88 (20 倍希釈した物)を入れて、その液にウェスや布巾を漬け込んで絞りながらテーブルなどを拭いていく。

⇒スーパーミル 88 の液剤が対象物の表面に付着した蛋白などの汚れを拭き取ると共に、その薄く広がって乾燥したスーパーミル 88 の液層が空中などから浮遊・付着してくる菌類の増殖を抑制(除菌)し続けます。

スーパーミル 88 の持続的除菌能力を応用して。

### ④スーパーミル 88 を『空中浮遊菌対策』として使用する場合。(20 倍希釈液)

使用対象: キノコ栽培施設、植物園、屋根裏、ダクト内部など

薫煙器(加湿器)にスーパーミル 88 を入れて、マイクロ粒子レベルで一定量を空中に薫煙散布する。

⇒スーパーミル 88 の細かいマイクロ粒子が空中や壁・天井・床表面に生息している微生物に作用して微生物の生息レベルを圧倒的に引き下げる。

## 《スーパーミル 88 の使い方》

スーパーミルの除菌能力を日常生活の中で。

### ⑤日常生活の中の『除菌・消臭剤』として使用する場合。（20倍希釈液）

使用対象：ペット周辺（オマル、犬小屋）、生ゴミ、エアコン、車内、靴箱、靴の中（ブーツの臭い）など

ハンドスプレーの中にスーパーミル 88 を入れて、生ゴミに吹きかけたり、ペットのオマルやその周辺などに吹きかけて微生物を抑止する事によって、そこから発生する分泌臭を抑えます。

またエアコンの清掃時にフィルターなどに吹きかける事によって、カビなどの発生及び臭気を抑えます。