

## スーパーミル 88 簡単説明

---

スーパーミル88とは

スーパーミル 88 は極めて安全な物質です。

しかし医薬品や食品添加物ではありません。

財団法人日本食品分析センターにおける各種の基本的な安全データを取得しており(別表参照)また病院などの施設における、持続的使用実績の中でそのレベルの高さは実践的に証明されております。

スーパーミル 88 の特性

即効性が有りながら持続性を持っています。

これが既存の殺菌剤＝次亜塩素やアルコールと違うポイントです。噴霧などで定着性は無いのですが、表面に乗っている限り作用は持続します。

従って通常は数カ月に一回の噴霧でリピートして行く事で施設内一壁、天井などの衛生管理剤として微生物の低レベル抑止が可能となります。

試験の活用方法

現在、建物内部に発生しているカビが一体どんなカビ(真菌)でどのくらいの量(株数)そこに発生しているのかを確認するのに『同定試験』『菌数測定試験』が非常に有効です。是非ご依頼、ご確認下さい。

『スーパーミル88』の使い方

①『噴霧』して使用します。

食品工場や介護施設などの建物内部の衛生管理剤として壁や天井に噴霧するだけで持続的な除菌効果を発揮します

。

②『浸漬』して使用します。

蛋白分解能力があるので病院における手術器具類や食品製造用の器具類や部品を液に浸漬して付着した蛋白の残渣を取り除きます。

③『清拭』で使用します。

テーブル、調理台などの清拭除菌剤として。

雑巾などに沁みこませて使用する事で蛋白や汚れを取り去りその後も表面にうっすら残った液がそのまま除菌し続けます。