

抗菌・防カビ剤「インナーミル」、及び関連商品

組成	有機系複合合成剤 主成分:有機ハロゲン窒素化合物
特性	極めて微生物抑止能力の高い薬剤である。 (細菌69、真菌159、藻類25の全253菌と言う広い抑止対象がある)
安全性	経口毒性試験(2,000mg/kg)、変異原性試験(陰性)、皮膚、目など財団法人日本食品分析センターの各種安全データを持った極めて安全性の高い薬剤である。
使用方法	塗料、クロス糊、仕上げ材などに混入・定着させると長期的持続性を示す。

商品名	色・成分	用途	使用法	希釈	荷姿
インナーミル550	白色・ペースト状	抗菌・防カビ	水性塗料・クロス糊混入使用	重量比2%混入	1kgポリ容器
スーパーミル88 (インナーミル混入商品)	透明・水性・無臭	蛋白失活除菌剤 細菌抑止中心・即効性	噴霧・清拭 30~40g/m ²	20倍希釈	5Lポリ容器
FラップC (インナーミル混入商品)	乳白色・水性アクリル	クロス表面・畳表面防カビ	塗布 25~30g/m ²	原液1:水3で希釈	1Lポリ容器
FシールE (インナーミル混入商品)	乳白色・水性アクリル	抗菌・防カビ ユニットバスなど樹脂専用	樹脂表面コーティング 30g/m ²	原液使用	1Lポリ容器