

目でみえる
環境浄化剤

マイター マイターグリーン

染色液

『マイター』・『マイターグリーン』は、微生物染色用色素剤です。

『マイター』は、青紫色に着色します。『マイターグリーン』は、緑色に着色します。

『マイター』・『マイターグリーン』で染色すると…

- 1 ホコリを抑えます。
- 2 汚れを取れやすくします。
- 3 悪臭を減らします。
- 4 石灰の代用になります。
- 5 水洗、消毒工程の効果を高めます。

使用方法 100倍液を2~5ℓ/坪、散布して下さい。

使用例 1



使用例 2



注意事項

- 1、故意に飼料や飲水には混ぜないで下さい。
- 2、畜体には、着色させないで下さい。
- 3、着色した畜体及び鶏卵の出荷はしないで下さい。
- 4、本剤は、原液のままでは、使用しないで下さい。
- 5、搾乳前後の散布は避けて下さい。また、牛乳中に本剤が混入しないように、乳房・搾乳器具は十分に水洗して下さい。
- 6、本剤の色が消えるもの(例えば、塩素剤・ヨード剤・ホルマリン等)とは、混合使用できません。
- 7、色の付いた水は、浄化槽、河川、池等に直接流さないで下さい。
- 8、顔、手、爪、皮膚等に色が付かないようカッパ、ゴム手袋等を付けて散布するとよいです。

脱色方法

多くの場合、塩素系漂白剤や次亜塩素酸ナトリウム液で脱色できます。

包装

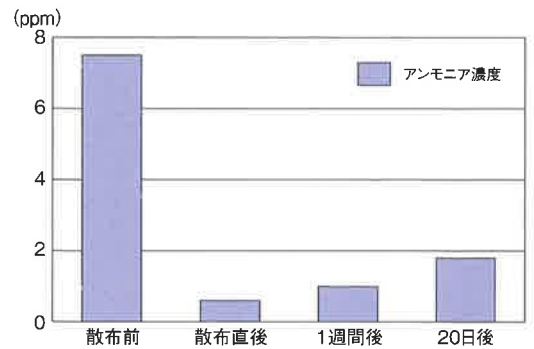
1ℓポリ容器(1ケース20本入り)、4ℓポリ容器、18ℓ缶、180ℓドラム缶

『マイター』散布によるアンモニア濃度の変化

・使用方法：『マイター』100倍液を散布

測定単位：ppm

	散布前	散布直後	1日後	1週間後	20日後
アンモニア濃度	7.5	0.6	0.2	1.0	1.8

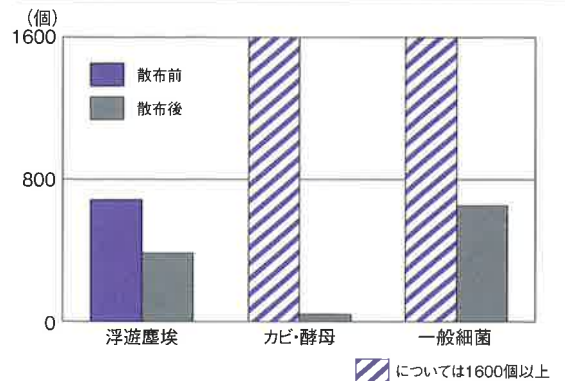


『マイターグリーン』散布によるホコリ等の変化

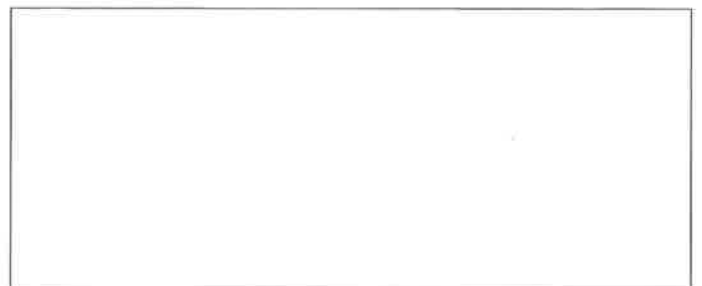
・使用方法：『マイターグリーン』100倍液を散布

測定単位 塵埃：個/283 ml 微生物：個/60ℓ

	浮遊塵埃	カビ・酵母	一般細菌
散布前	685	>1600	>1600
散布後	385	42	653



代理店



株式会社 養日化学研究所

〒463-0072 愛知県名古屋市守山区金屋2丁目393番地
電話(052)791-2084