

人と地球に優しい光触媒洗剤

エコライトクリーナー

☆特許出願中☆

性状

- 白色粉状
- 組成 二酸化チタン、アバタイト、炭酸塩、クエン酸および天然油脂の混合物。
- 水に溶かすと発泡し、弱アルカリ性になる。
- 二酸化炭素・水・酸素に分解することにより汚れや油分の剥離を円滑に進行させ、また排水は2~3週間で自然分解されます。

使用方法

- お湯で希釈してお使いください
使用は常温可。
- 汚れの程度や状態により希釈倍率を決めてください。
(100倍から800倍)

使用用途

- | | |
|---------------|----------|
| ● 各種塗装面の洗剤 | 100~200倍 |
| ● 工場内洗剤 | 200~300倍 |
| ● 通箱の洗剤 | 200~300倍 |
| ● 食器などの浸漬洗剤 | 500~600倍 |
| ● 厨房機器の油污れ | 100~200倍 |
| ● 高圧噴霧洗剤 | 200~300倍 |
| ● タイルカーペットの洗剤 | 300~400倍 |
| ● ガラスや鏡の汚れ落とし | 600~800倍 |



注 意

- 被洗物の素材・汚れの程度、状態により希釈倍率を決めてください。
- 指輪等は必ずはずしてください。
- 浸漬洗剤の場合、アルミ、銅、銀製品は短時間にして水洗いしてください。

台湾 中正記念堂での試験施工

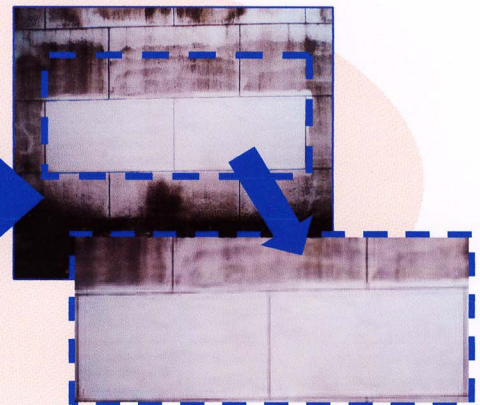
洗浄前



洗浄方法

100倍に希釈した
エコライトクリーナーを
スプレーガンで噴霧しスポンジで
洗浄後、水洗い

洗浄後



株式会社ナノウェイヴ

愛知県瀬戸市西松山町2丁目145番地
TEL (0561) 82-9471 FAX (0561) 82-9579