



可視光対応 アパタイト被覆

# minacoat 光触媒クリーナー minaPower



強力洗淨  
プラス  
汚れにくく

水で  
100倍～  
800倍に  
希釈

幅広く  
使用可能

水で100～800倍に希釈して使用できる **経済性**  
**光触媒の力で汚れを強力分解**

6箱入 1箱10包入 1包10g

光触媒の力で汚れを酸化・分解し洗淨します。さらにコーティング効果もあるので汚れにくくなります。また、必要に応じて100～800倍に希釈できるのでとても経済的です。ガラス、厨房機器、タイル、アクリルボード、通い箱など幅広く使用できます。



店舗やショーウィンドー 厨房から工場まで

どんな  
ところも

経済的でキレイに!!

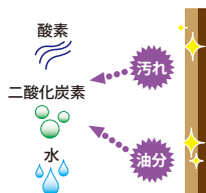
新型光触媒  
minacoat<sup>®</sup>  
ミナコート

可視光対応 アパタイト被覆

minaPower 光触媒クリーナー

## 新型光触媒から誕生した洗浄剤!

二酸化チタンに光をあてると強い酸化力(活性酸素)が生じ有機物を二酸化炭素と水に分解することにより汚れや油分の分離を進行させます。



優しく洗浄 + 汚れにくい

職場や日常生活での汚れの多くは有機物系(タンパク質や油など)です。

有機物を酸化・分解するミナパワーはそうした汚れを強力に洗浄し、さらに付着した光触媒によりコーティング効果があるので汚れにくくなります。

## 高い安全性で幅広く使用可能

主原料である二酸化チタン・アパタイトは食品添加物として、チューインガムや口紅などに使われているので、安心してご使用できます。

フローリングや各種塗装面、キッチンや厨房機器の汚れ、さらには工場内の洗浄や通い箱の洗浄など様々な場面で活躍します!



### 【取扱い上の注意事項】

- 水分や酸性物質と接触すると発熱を伴って発泡します。
- 異物(分解を誘発・促進する金属類、酸性物質、予期せぬ雨水など)の混入あるいは外部からの熱によって分解を起こすことがあります。
- 分解時は酸素ガス、水(または水蒸気)及び熱を発生します。
- 水分を吸う、異物が混入するなどないように容器は密封して、高温多湿をさげ通気の良い冷暗所に保管してください。

### ご使用方法

- 汚れの程度や状態により希釈を決めてください。10g(1袋)を500倍希釈にすると5ℓの作業液が作れ、とても経済的です。
- 一度開封した袋は、使いきるか、湿気や水分を含まないように密閉容器に入れて保存してください。
- 10g一袋を1ℓの水に溶かし100倍コンクにして置き、使用用途によってその都度必要量を希釈すると便利です。

※ミナパワーが水と反応し炭酸ガスが発生します。ガスが抜けてからふたをしてください。

使用用途	希釈倍率
各種塗装面の洗浄	100~200倍
厨房機器の油汚れ	
工場内の洗浄	200~300倍
通い箱の洗浄	
高圧噴霧洗浄	
タイル、カーベットの洗浄	300~400倍
食器などの浸漬洗浄	500~600倍
ガラス、鏡、ステンレス、アクリルボードの汚れ落とし	600~800倍

### 【注意】

- 指輪等は必ずはずしてください。
- 浸漬洗浄の場合、アルミ、銅、銀製品は短時間にしてください。

品番: MPB

成分: 二酸化チタン、過炭酸、クエン酸、オレイン酸、および天然油脂の混合物

外観: 白色粉末

液性: アルカリ性

6箱入 | 1箱10包入  
1包10g

販売代理店

発売元



株式会社オパス

東京本社 / 東京都渋谷区恵比寿 1-7-13 只見ビル 4F 〒150-0013  
TEL. 03-6408-5011 FAX. 03-6408-5033  
本社 / 神奈川県相模原市中央区宮下 3-9-18 〒252-0212  
TEL. 042-774-2378 FAX. 042-774-2498

<http://www.opeth.co.jp/>



光触媒工業会会員