

## 洗濯柔軟剤タイプの光触媒

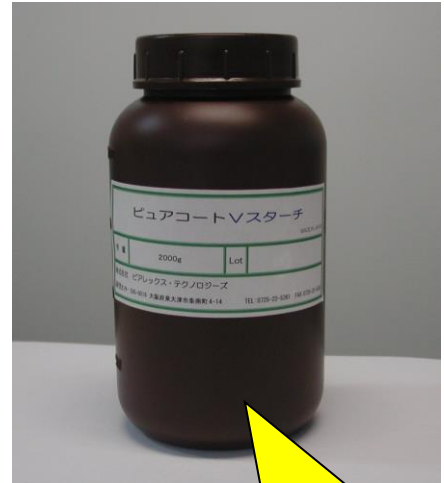
# NFE2 (洗濯柔軟剤)

## 光触媒の革命製品

1000ルクス程度の微弱な人工照明で抜群の消臭・殺菌・ウイルス除去効果を示すNFE2に洗濯柔軟剤タイプを加えました。ふつうの洗濯柔軟剤とまったく同じようにお洗濯のときに処方するだけでその洗濯物に強力な光触媒効果を持たせることができます。

### こんな使い方はいかがでしょうか？

- ①介護ベッドシーツに処方して介護臭除去に
- ②枕カバーに処方して整髪料臭の除去に
- ③テーブルクロスに処方して食中毒予防に
- ④ユニホームに処方して集団感染予防に
- ⑤カーシートカバーに処方してタバコ臭除去に
- ⑤レースカーテンに処方して生活臭除去に
- ⑥ワイシャツに処方して加齢臭除去に
- ⑥ペット衣類に処方してペットの健康維持と消臭に……



人工光でも反応しますからご希望により遮光ボトルでも出荷いたします。光触媒が底に沈殿しますのでご使用前によく振ってください。



これ以外にも洗濯しなければならぬ繊維製品に

簡単に「消臭・殺菌・汚染防止・ウイルス除去」の光触媒効果をつけることができますから応用範囲はアイデア次第で無限大に広がります。体に有害な成分はまったく含まれて居ません。とくにこの製品は太陽光でも人工光でも反応し、また反応でできた活性酸素は8時間以上滞留しますので昼間に光を当てておけば夜も効果が持続します。

繊維製品を洗濯機に入れ、ふつうの洗濯柔軟剤と同じ手順で投入することで脱水工程が済んだ新井上がり状態で光触媒処理まで終わります。

規定量：繊維製品：ピュアコートVスターチ：水＝500g：50g：20ℓ 目安としてはシーツ1枚と枕カバー1枚でほぼ500gです。

光触媒が大量に含有されますので着けすぎると白く着色することがありますが水でゆすぐか濡れタオルで拭き取ると簡単に取れます。次回洗濯時にはすべて取れます。

## 作業手順例



洗濯のすすぎ工程で添加しますがすでに洗濯済のものにすすぎ工程だけを行っても処理できます



市販の洗濯柔軟剤と添加方法は同じです。



軽く脱水のあとふつうに干します。蛍光灯でも反応しますが太陽光ではとくによく反応して活性酸素を溜め込みます。生地を傷める心配はありません。



アイロンがけは必須ではありませんのでお好みに応じて・・・アイロンの熱で変質することはありません。

室内用光触媒の優れた効果を最も手軽にかつ確実に得ることができる現在唯一の製品です。産業用途だけでなく家庭用にももちろんお試し頂けます。その性能はNFE2に準じますのでデータ等はそちらをご参照下さい。

ご希望により実際に消臭や殺菌効果があるかどうかの定性・定量検査も致しますのでご興味の折には是非弊社までご連絡下さい。