



3.5kg 10kg

白さの違い、 くっきり。

業務用酸素系漂白剤

ニイタカ

ニューホワイトアップ

使う人に優しく、漂白力の強い粉末タイプの酸素系漂白剤です。
とくにメラミン食器の漂白におすすめです。



漂白効果の比較テスト

漂白前



漂白後

酸素系漂白剤 A社品



テスト条件: 0.4%、70°Cに
調製した漂白剤希釈液に、
紅茶で着色したメラミン食
器を30分間浸漬した。

ニューホワイトアップ



こんなに白く!

デンプン汚れの除去力

漂白前



漂白後

酸素系漂白剤 B社品



デンプンが残留
している...

テスト条件: 1%、60°Cに調
製した漂白剤希釈液に、ご
飯汚れを付着させたメラミ
ン食器を30分間浸漬した。
水ですすいだ後に、デンプ
ン検出試薬で残留(紫色に
なる)を検出した。

ニューホワイトアップ



除去できている!

特長

抜群の漂白力!

使い込んで漂白されにくくなったメラミン食器も見違える白さを取り戻します。使い込むほど効果を実感できます。

ごはん茶碗の漂白におすすめ

食器にこびりついたデンプン汚れをキレイに落とします。ごはん茶碗の漂白で効果を発揮します。

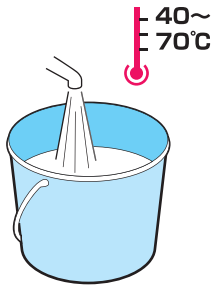
においもなく、おだやかな作用

塩素系漂白剤のような強いにおいがなく、おだやかな作用で材質をいためません。

	酸素系漂白剤	塩素系漂白剤
におい	なし ○	塩素臭 △
色・柄物	使える ○	使えない ×
メラミン食器	使える ○	使えない ×



1 バケツに40~70℃のお湯を入れる。



2 ニューホワイトアップを入れる。



3 よくかきまぜて溶かす。



4 食器や、ふきんを入れる。



5 30分~1時間漬け置きする。



6 流水でよくすすぐ。



⚠️ 使用上の注意

- ・使用するときは炊事用手袋を着用する。
- ・塩素系漂白剤などの薬剤・洗浄剤とは混ぜない。
- ・キャップをあけるときの、粉が飛び出す恐れがある。また、容器を移動するときは、キャップをしっかりと閉める。
- ・水や他のものを容器、袋にいれない。
- ・熱湯(80℃以上)では使用しない。

- ・作業時は火傷に注意する。
- ・他の容器に移し替えない。
- ・使い終わった容器はよく洗ってから処理する。
- ・直射日光をさけ、高温のところに置かない。
- ・子供の手の届かない所に保管する。

成分

- ◆液性 弱アルカリ性
- ◆成分 過炭酸ナトリウム(酸素系)
アルカリ剤(炭酸塩)
金属イオン封鎖剤
界面活性剤(ポリオキシアルキレンアルキルエーテル)
安定化剤
- ◆使用量の目安 水1Lに4~10g

商品データ

品名	ニューホワイトアップ(G-5) 3.5K	ニューホワイトアップ(G-5) 10K	ニューホワイトアップ(G-5) 2.5K
荷姿	3.5kg × 4本 / 1ケース	10kg × 1袋 / 1ケース	2.5kg × 4袋 / 1ケース
商品寸法*	203mm × 124mm × 277mm	—	370mm × 240mm
ケース寸法*	412mm × 260mm × 286mm	287mm × 260mm × 286mm	406mm × 291mm × 144mm
積重可能段数	3段(40℃、湿度90%の場合)	3段(40℃、湿度90%の場合)	3段(40℃、湿度90%の場合)
商品コード	234160	234136	234161
JANコード	4975657234411	4975657234459	4975657234480
ITFコード	14975657234418	14975657234456	14975657234487



**中身は
粉末です**

*寸法は幅 × 奥行 × 高さを設計値で記載しています。・商品の外観・表示については予告なく変更することがあります。