

# KIKU トク

聞いて

得する



塩素系から酸素系へ change

界面活性剤を  
プラスすることで

漂白 洗淨

Wの効果



『デタープライトW』は  
**酸素**の力で漂白を行うので、  
漂白のし過ぎや色戻りが起こりにくく、  
布地や道具の素材を傷めません。  
酸素系ですので、安心・安全にご使用  
いただける粉末漂白洗淨剤です。  
また、塩素系漂白剤を使うと、臭いが  
気になる木造工場にもオススメです!

## 酸素系漂白剤(無りん) デタープライトW



1ℓのお湯に対して  
50~100g

洗濯ドラム槽

歳入り・歳終いのリセット洗淨に



Before

After

コンクリートのカビ除去に挑戦!

きれいに取れました

1ℓのお湯に対して  
10g

【使用量の目安】(キャップ1杯は約80g)

- ・通常の浸漬や漂白洗淨は、1ℓのお湯(40℃~80℃)に対して10g
- ・洗濯ドラム槽のリセット洗淨は1ℓのお湯(約50℃)に対して50~100g(汚れに応じて)  
(例: 20kgタイプのドラム洗濯機の場合は約1kg)
- ・ろ布等の漂白洗淨は1ℓのお湯(約50℃)に対して約30g

※アルミ、銅、真ちゅう、ブリキ、鉄製品、毛、絹、ウール、ナイロンの繊維製品、  
水洗いできないもの、磁石がつくような鉄分を多く含むステンレス製品には、  
ご使用いただけません。

### オススメの使用法



木・竹

白物・色物の繊維製品に!

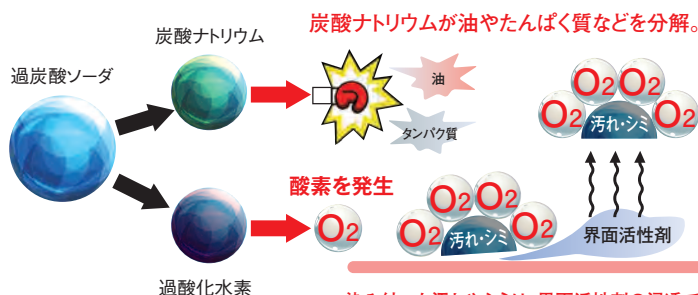
Before

有機物で黄ばんだ濾布

After

きれいに元通り!!

### 汚れ落ちの仕組み



染み付いた汚れやシミは、界面活性剤の浸透で  
浮かされ、発生した酸素が包み込み中和・分離します。

品質美を求めて



有限会社 キクブランドウー  
〒739-1743 広島市安佐北区倉掛二丁目15-8  
TEL: (082)843-8339 FAX: (082)843-2822