

酸素の力で汚れを落とす!

バイオスノー

【粉末衛生除菌洗剤】

洗 浄

これ1つで **4** つの効果!

漂 白

除 菌

消 臭



株式会社 ワコーバイオケミカル

バイオスノー

【粉末衛生除菌洗剤】



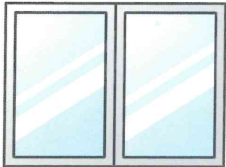

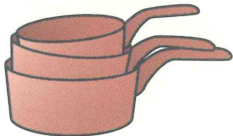
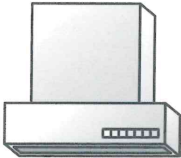
特徴

- ✳ 酸素漂白の力を利用した粉末洗剤で多用途に使用できます。
- ✳ 毎日使用した洗剤を排水するだけで、下水管内の悪臭を除去できます。
- ✳ 生分解性が良いので、自然に優しい。

用途

バイオスノーは、温湯で溶かし汚れに応じた希釈濃度でご使用下さい。(詳しくは下記表を参照下さい)
 汚れにあわせてスプレー及び浸け置き洗いと効果的です。
 業務用として飲食店・工場・ホテル・ビルメンテナンス業などで使用できます。

用途別使用方法

汚れ度	希釈濃度	用途	使用量(目安)と使用方法
薄 濃	0.1% } 0.3%	窓ガラス・ フローリング・ 事務機器・ カガミなど 	使用量 ○スプレー容器(500ml)にスプーン約1/2杯(0.5g) ○水、お湯1ℓにスプーン約1杯(1g) 使用方法 ○布にスプレーして軽く拭き取る。 ○汚れ部に直接スプレーして軽く拭き取る。 【注意】 ガラス・カガミ類は濃すぎると白く残ります。
	0.3% } 0.5%	家具・ テーブル・ 電化製品など 	使用量 ○スプレー容器(500ml)にスプーン約1.5杯(1.5g) ○水、お湯1ℓにスプーン約3杯(3g) 使用方法 ○布にスプレーして軽く拭き取る。 ○汚れ部に直接スプレーして軽く拭き取る。 【注意】 ニス系の家具類には使用を避けて下さい。
	0.5% } 1.0%	台所周り・食器・ 調理器具など 	使用量 ○スプレー容器(500ml)にスプーン約3杯(3g) ○水、お湯1ℓにスプーン約5杯(5g) 5ℓの場合は約30杯(30g) 使用方法 ○20分程浸け置きした後、 軽くスポンジなどで洗います。
	1.0% } 濃	レンジフード・ 換気扇など 	使用量 ○スプレー容器(500ml)にスプーン約5杯(5g) ○水、お湯1ℓにスプーン約10杯(10g) 5ℓの場合は約50杯(50g) 使用方法 ○汚れ部に直接スプレーして軽く拭き取る。 ○油污れのひどい場合は、熱いお湯に浸け置きした後、 軽くスポンジなどで洗います。

※1gスプーンを使用の場合

⚠ 使用上の注意

- 用途以外に使用しない。
- 子供の手の届くところに置かない。
- 効果が落ちるので塩素系や還元剤系の漂白剤を併用・混合しない。
- 食器や調理器具に使用した場合は5秒以上流水ですすいで下さい。
- 湿気が多い場所、高温になる場所、直射日光が当たる場所で保管しない。

⚠ 使用の際注意が必要な物

- 鉄・銅・アルミニウム・真鍮・銀・塗り物は変色の恐れがあります。
- メッキコーティングをしてある物は稀に塗装が剥がれる場合があります。

+ 応急処置

- 目に入った場合は擦らず直ちに流水で15分以上洗い流して下さい。
- 飲み込んだ場合は吐かずに口をすすぎ多量の水か牛乳を飲んで下さい。
- 上記いずれの場合も異常がある場合は医師の診断を受けて下さい。
 病院の受診時は商品を持参して下さい。

荷姿

1kg×12ヶ入り
5kg×3ヶ入り

粉末衛生除菌洗剤 バイオスノー

●成分/過炭酸塩(漂白・除菌・消臭)、炭酸塩(アルカリ剤)、クエン酸塩(水軟化剤)、ポリオキシアルキレンラウリルエーテル(非イオン界面活性剤)、ケイ酸塩(アルカリ剤)、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム(陰イオン界面活性剤) ●液性/弱アルカリ性

製造元



株式会社ワコーバイオケミカル
 札幌市北区新川5条20丁目2番1号 新川工業団地

TEL 011-766-5555 FAX 011-766-5557

http://www.wbc.co.jp E-mail: tech@wbc.co.jp