

## 万能酵素クリーナー バイオアクション

レンジフード、換気扇、壁紙、テーブル、床など幅広い用途でお使いいただける万能クリーナーです。天然酵素が主成分で、苛性ソーダ（水酸化ナトリウム）や塩素などの劇物を一切含まないため、環境にやさしく、安心してお使いいただけます。

天然酵素をはじめとした有効成分が、しつこい汚れにすばやく反応し分解します。また無臭タイプで洗浄後のべたつきもなく、すすぎが早く作業性抜群です。使用用途により水で希釈して使用できるため、非常に経済的です。

提案先	ビルメンテナンス会社、清掃会社、飲食店、宿泊施設、工場など☑
用途	厨房機器、テーブル、床面、壁面、機械工具、外壁などの洗浄
外観、香り	透明の液体、原料臭
成分、液性	成分／酵素、界面活性剤 他 液性／アルカリ性
メリット	○非劇物、天然酵素主成分で安全性が高い ○洗浄後の二度拭きが不要 ○希釈タイプで経済的
使用方法	水またはぬるま湯で希釈後、汚れた箇所に噴霧（塗布）し、スポンジやブラシなどで汚れを落としてください。

### ○希釈の目安

・重度の汚れ 原液～10倍 ・中度の汚れ 20～30倍 ・軽度の汚れ 50倍

### 他社品との違い

#### 他社品（一例）

- 劇薬の場合、取り扱いが難しい
- 二度拭きが必要
- すすぎに時間がかかる

#### バイオアクション

- 非劇物、天然酵素で安心
- べたつきがなく、二度拭き不要
- 低発砲性ですすぎが簡単

### 仕様

商品名	容量	入数	商品写真	JANコード	QRコード
バイオアクション	4L	4		4560 204 26011 3	
	20L	1		4560 204 26012 0	

## 内容成分

### ○酵素

酵素はタンパク質の一種です。動物や植物は体内に酵素を持っており、生命活動で重要な消化や代謝に関する大きな役割を担っています。酵素は汚れ成分を最微粒子化し、自然界のバクテリア（微生物）が消化しやすい形に変えていきます。

### ○界面活性剤

非イオン系の界面活性剤を微量に配合しています。酵素＋界面活性剤の効果で素早く汚れを分解します。

## 用途別使用法

### レンジ、換気扇

ひどい汚れは10倍、普通の汚れは20倍～30倍程度に水で希釈し、スプレー容器で対象面に噴霧するか、対象面に塗布しスポンジ又はブラシ等を使って洗浄します。換気扇などは取り外し、半日程度希釈液に浸け置きした後ブラシ等でこすり洗いしていただくと効果的です。

### 床面

ひどい汚れは10倍、普通の汚れは20倍～50倍程度に水で希釈し、床面に酌などで散布します。その後デッキブラシ等でよくこすり水を流して処理して下さい。水を流すことの出来ない床面等は、バケツの中に希釈液を作りモップを使い水拭きの要領で汚れを拭き取ってください。

### ビニールクロス、テーブル

ひどい汚れは10倍、普通の汚れは20倍～30倍程度に水で希釈し、スプレー容器で対象面に噴霧します。その後タオルで汚れを拭き取ってください。

### 機械器具

10倍～20倍に希釈し、スプレー容器で噴霧するか、対象面に塗布しスポンジ又はブラシ等を使って洗浄します。頑固な汚れは、希釈した溶液の中に器具等をしばらく浸け置きし、その後ブラシ等を使って洗浄してください。

## バイオアクションはこんなお客様におすすめです

### ■ 環境にやさしい洗剤を使用したい

→非劇物、天然酵素主成分で環境への負荷が低く、安心してお使いいただけます。

### ■ 洗浄作業の効率を高めたい

→べたつきもなく、二度拭きの必要がありません。また低発砲性のためすすぎ洗いの場合も素早く行えます。

### ■ 洗剤特有の臭いが苦手

→無香料、低臭タイプで塩素や溶剤のニオイが苦手な方におすすめです。

## バイオアクション Q&A

### Q 鉱物油の汚れ落としにも使用できますか？

A 動植物油から鉱物油まであらゆる油汚れに対応します。

### Q 一般洗剤と比較して価格はどうですか？

A この製品は希釈用の原液ですので、市販の洗剤とくらべて経済的でお得です。

### Q 使用方法について教えてください。

A この製品は水またはぬるま湯で希釈して使用して下さい。対象物により希釈倍率の違いがあります。

### Q 溶液が手についても大丈夫ですか？

A 従来のきつい化学洗剤と違い、安全性の高い商品ですが、原液はアルカリ性のためゴム手袋をご使用下さい。