



# Consume Eco-Lyzer

(コンシューム エコライザー)



残留成分を残し、臭いをコントロール  
する中性除菌洗剤

Consume Eco-Lyzer は画期的な 4 級アンモニウム塩ベースの除菌濃縮クリーナーです。病原性バクテリアや嫌な臭いを発するバクテリアを殺し、汚れも除去します。その後酵素を生じる非病原性バクテリアを残し、不快な臭いをコントロールしつづけます。

## 革命的・画期的なバイオテクノロジーは米国で 2 つの特許を取っております。

Consume Eco-Lyzer は二重効果をもたらす画期的な洗剤です。従来の 4 級アンモニウム塩と界面活性剤を含んでおり、更に非病原性の酵素を生ずるバクテリアも含んでおります。史上初の、除菌・洗浄し、悪臭を生じるバクテリアを殺し、その後持続的に悪いバクテリアの増加を抑える洗剤です。

米国特許登録番号：# 6,165,965

米国特許登録番号：# 6,180,585

## どのように効果をもたらしますか？

セラミックタイル、四角いタイルの目地、コンクリートのくぼみ、ひび割れ等の凹凸のある表面は多孔性なので、様々な汚れや有機物が繁殖しやすく、床の見た目が悪くなり、悪臭を引起します。通常は数種類の製品を使用し、表面を洗浄、除菌、消臭しますが持続的な消臭効果をもたらしません。

しかし、Eco-Lyzer を使用すれば、残留したいいバクテリアが有機物を減らしながら、持続的に洗浄・消臭効果をもたらします。

## 最先端のテクノロジーによる利点：

従来 2、3 種類の製品を必要とされていた仕事は Consume Eco-Lyzer ひとつで解決します。

- 臭いを発生させるバクテリアを除去します。
- 表面に非病原性で、酵素を生ずるバクテリアを残し、頑固でいやな臭いを継続的にコントロールします。

- 洗浄 & 除菌
- 作業は簡単になります。ひとつの洗剤で様々な作業が出来ます。
- 安全。中性洗剤。ひとつの洗剤でいくつかの作業が済むので間違いを起しにくい。
- 保管場所が少なくてすみます。
- 持続性がありますので、作業時間を減らします。
- 低コスト！希釈倍率は1：20～1：64なので、経済的。

### 強力な除菌効果！

悪臭を引起す病原性のばい菌に有効：プロテウス菌、シュードモナス菌、セラチア菌、黄色ブドウ球菌、サルモネラ菌。

EPA(米国環境保護局)登録番号：5741-24、5741-OH-1

**広い用途：**下記の施設の無生物の硬質無孔生面環境で除菌・洗浄・消臭します。

オフィスビル	サービスエリア	動物園
空港	キャンプ場/公園	ペットショップ
ホテル	工場	犬小屋
学校	動物病院	

**下記の表面に使用できます。**

四角いタイルの床	ビニールタイル
四角いタイルの壁	金属（スチール&ステンレススチール）
つやだしの磁器	プラスチック（ポリプロピレン&ポリスチレン）
コンクリート	その他硬質無孔性表面
テラゾー	

**使用する箇所：**

トイレ	ゴミ収集車	キッチン
ロッカールーム	道路清掃	犬小屋
ゴミ箱	ドレーン	



## 使用方法：

ラベルの表示内容に反して製品を使用することは法律に違反します。

### 1. 一般洗浄と消臭：

ひどい汚れの除去や予備洗浄の場合は（汚れの具合によりますが）Consume Eco-Lyzer を **20～64 倍**で薄めてご使用下さい。タオルやモップ、スポンジ等で塗布し表面を擦ります。水拭きするか、自然乾燥します。

### 2. 一般目的の除菌

除菌する前に汚物を除去します。Consume Eco-Lyzer を **64 倍**の水で希釈します。タオルやモップ、スポンジ等で表面に塗布し、濡れたまま 10 分間放置します。水拭きするか、自然乾燥します。**毎回の作業に新しい希釈液を作り、残りの希釈液を捨てます。**  
**保存、取り置きは不可。**

### 3. 動物病院・動物園・ペットショップ・犬小屋の除菌：

動物用の食べ物や飲み水の容器に使用しないで下さい。下記の硬質無孔性面の洗浄・除菌に使用します：床、壁、鳥かご、犬小屋、畜舎等。犬小屋や籠、鳥かごなどから動物とえさ（飼料）を取り出し、動物のねわらやペット用トイレの砂、落ち毛、肥料を施設の壁・床から撤去します。

全ての表面を石鹼水や中性洗剤できれいに洗浄した後、水洗いします。Consume Eco-Lyzer の 64 倍希釈液を表面に塗布し、濡れたまま 10 分間放置します。水拭きするか、自然乾燥します。よく換気してください。作業が完了するまで動物を戻したり、施設を使用したりしないで下さい。

**注 意：**Consume Eco-Lyzer には生存可能な細菌が含まれている為、食品や食品の接触する表面に使用しないで下さい。大量の Consume Eco-Lyzer が傷口に触れると感染する可能性があります。医療施設に使用しないで下さい。

## 有効成分：

アルキル（C14-50%、C12-40%、C16-10%）	
ジメチルベンジル塩化アンモニウム.....	2.18%
オクチルデシルジメチルベンジル塩化アンモニウム.....	1.63%
ジオクチルジメチル塩化アンモニウム.....	0.82%
ジデシルジメチル塩化アンモニウム.....	0.82%
不活性成分：.....	94.55%

### データ明細：

1. 比重：0.997@24
2. pH（濃縮液）：6.5～7.5
3. 安定性： a.冷凍：振ってからお使いください。  
b.常温（24℃）：1年以上。  
C.38℃以上：3ヶ月
4. 1ガロンに5千億以上の微生物が含まれております。
5. 粘度：15-30CPS
6. サルモネラ菌なし
7. 生成分解性
8. 無リン