

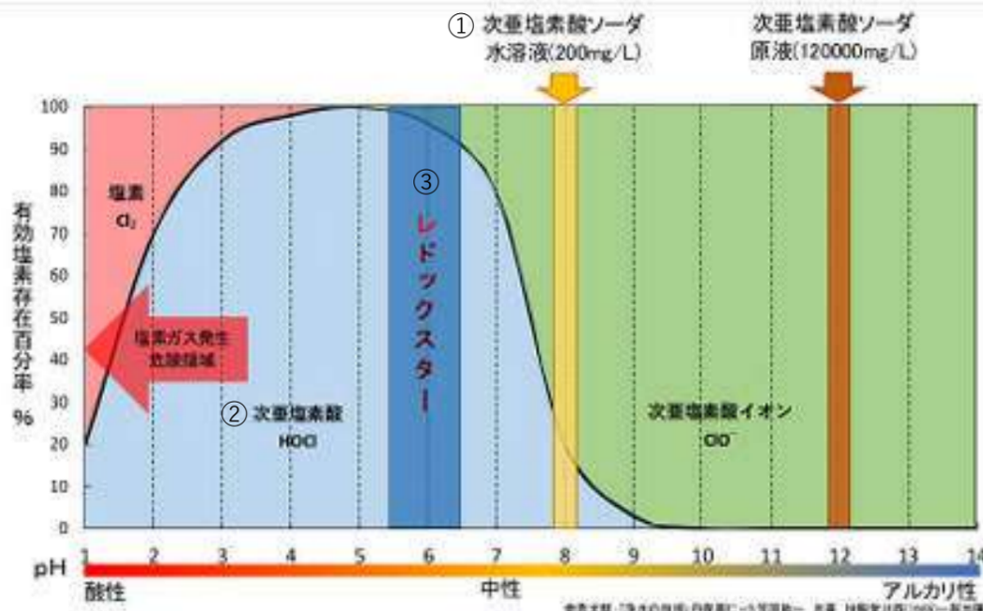
**Redoxter(レドックスター)**は  
 いろいろな雑菌やウイルスに作用する  
 優れた効果を持ち安全な除菌・消臭水です。  
 小さなお子様やお年寄りにも安心です。



# Redoxter

**Redoxter(レドックスター)**は細菌や悪臭元にすばやく反応してその場で効力を失い水に戻ります。そのため環境や人体・食材さらにペットにも安心です。食品工場等でも使用されるほどに高い安全性があります。  
 優れた効果と安全性を兼ね備えプロも納得する「除菌・消臭水」  
 それが**Redoxter(レドックスター)**です。

## レドックスターの成分特性



◆従来、使用されてきた次亜塩素酸ソーダ水溶液①は、除菌力の主要因である次亜塩素酸②の含有率が20%程しか含まれていないため塩素濃度の割には除菌効果が低い

◆レドックスター③は、次亜塩素酸ソーダ水溶液のpHを弱酸性にすることで、次亜塩素酸②の含有比率を高め、同じ塩素濃度でも**除菌効果が高い領域の弱酸性次亜塩素酸水溶液**となる

- ◆弱酸性にすることで除菌力や消臭力が飛躍的に向上し、低濃度でも十分効果がある
- ◆人の皮膚と同じ弱酸性にすることにより安全性も大きく向上する



アールイーディー  
**RED株式会社**

## レドックスター Redoxter Q & A



### Q1. レドックスターとは、どのようなものですか？

次亜塩素酸ソーダと希塩酸を独自の方法で混ぜ合わせてpHが弱酸性になるよう調整された弱酸性次亜塩素酸水です。次亜塩素酸ソーダの様にガスが発生する危険が無いため、医療現場等でも高い評価を受けています。  
**人体にも影響の無い安全な除菌・消臭剤**です。

### Q2. レドックスターの除菌力はどのくらいですか？

同じ位の濃度の次亜塩素酸ソーダに比べて**8倍以上の除菌力**が有ります。

### Q3. レドックスターに使用期限はありますか？

紫外線により徐々に劣化します。**3ヶ月～6ヶ月を目安**にご使用ください。保管は冷暗所で紫外線の届かない所に置いてください。

### Q4. レドックスターは空中浮遊菌と反応した場合、どの様になりますか？

レドックスターを空中に噴霧すると、空中に存在している空中浮遊菌を除菌します。  
**その後、分解して水に戻ります。**

### Q5. レドックスターにはどのような消臭力が有りますか？

生ゴミやトイレの臭い、煙草の臭い等の**有機系の臭い**に効果が有ります。  
**腐敗菌による悪臭には瞬時に反応し、すばらしい消臭効果**を発揮します。  
 ただし、香料の様な臭いには効果が弱いです。

### Q6. レドックスターと消毒用アルコールとの違いは何ですか？

消毒用**アルコール**はノロウイルスには効果が有りません。  
 また濡れているところでは、他の菌に対してもまったく効果が有りません。  
 レドックスターは**あらゆる菌・ウイルスに有効**で、濡れた場所でも使えます。  
 アルコールは皮脂を分解するため手荒れの原因になりますが、レドックスターは**肌に近い弱酸性**ですので手荒れを起こしません。  
 アルコールは引火性が有り、火気に注意が必要です。  
 レドックスターには、**引火性はありません**。  
 アルコールは合成ゴムや合成樹脂(プラスチック)を溶かします。  
 レドックスターは低濃度ならば**ゴムやプラスチックに影響を与えません**。  
 ステンレス製品も大丈夫です。



アールイーディー

**RED株式会社**

〒674-0094

兵庫県明石市二見町西二見1320-1

TEL:078-915-8739 FAX:078-915-8470

お問い合わせ先

株式会社セットアップ横浜

**S.U.Y**

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-13-3

TEL: 045-475-6007 FAX: 045-475-6015

URL: <https://setup-yokohama.jp/>

# Redoxter の優れた除菌効果

## 幅広い菌に効果を発揮します。

レドックスターは強力な除菌力を持つ弱酸性次亜塩素酸水です。細菌、真菌、ウイルス等の幅広い菌に効果を発揮します。



# Redoxter のきわめて高い安全性

## レドックスターの成分。

レドックスターは次亜塩素酸ソーダと希塩酸を独自の製法で希釈混合し、生成したものです。次亜塩素酸ソーダとは異なります。

## 役割が終わると水に戻り環境に無害です。

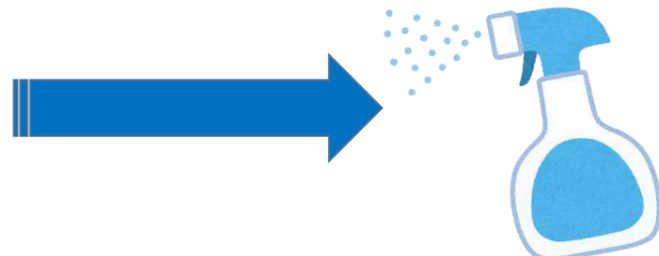
レドックスターは菌や有機物に接触すると反応して普通の水に戻ります。そのため水洗いと同じ感覚でご使用いただけ環境にも影響を与えず安心です。

## 肌に優しい弱酸性です。

レドックスターは酸性、アルカリ性を示すpH値が5~7の弱酸性です。肌と同じpH値ですので安心してお使いいただけます。



遮光性のボトルに移して使用します。



# Redoxter の使用例

## 厨房・キッチン



### 排水口の臭い対策

排水口に流してやると悪臭やヌメリの防止になります。



### 生ゴミの消臭

ハンドスプレー等で生ゴミにたっぷり吹き付けて下さい。



### 包丁とまな板の除菌

桶などにレドックスターを溜めて浸し込むか、ハンドスプレーを使って満遍なくたっぷり吹き付けてください。



### 衛生環境対策

調理前等の衛生環境対策に効果を発揮します。

## 室内の消臭・除菌



### 空中浮遊菌の除菌

室内全体にくまなくスプレーしてください。浮遊する菌を除菌します。



### 気化器に入れて

気化器を使用すると室内にくまなく噴霧され、お部屋全体が除菌・消臭されます。



### 煙草の臭いに

臭いのする室内にスプレーしてください。充滿したタバコの臭いもすっきりと消臭します。



### ペットの臭いに

ハンドスプレーで臭いのするところにスプレーします。特にペットのトイレ等に吹き付けると効果的です。

## 浴室



### 浴室のカビ対策に

じめじめした臭いや腐った臭いにスプレーしてください。入浴後に軽くスプレーしておけば簡単にカビが予防できます。

## トイレ



### トイレの除菌・消臭に

トイレの気になるところにスプレーしてください。消臭と同時に除菌もされ清潔です。さらに携帯容器で持ち歩けば外出先のトイレでも簡単に除菌できます。

## 他にもいろいろ



### マスクの除菌・消臭も

マスクの除菌・消臭にも使えます。レドックスターを携帯できるスプレー等に入れて、時々マスクに直接スプレーしてください。マスクに付着していた菌やウイルスが除菌できると同時に臭いも消えます。