



## Wアルカリ成分が油汚れを強力洗浄

油汚れ用洗浄剤

# ヨゴレトレールハイパワ-

食品加工現場の  
ハードな油汚れに  
すぐれた洗浄効果を発揮



### 対象

床、排水設備、フライヤーなどの加熱機器

使用量の目安: 5~500倍

### 使用上の注意



アルカリ性



5kg

環境  
対応  
減容量器



10kg B.I.B.

環境  
対応  
減容量器



18kg B.I.B.

環境  
対応  
減容量器

### 洗浄力

**1** ガンコな油汚れに  
優れた洗浄力を発揮!

2種類のアルカリ剤による相乗効果で  
重厚な油汚れにも洗浄力を発揮します。  
油が多い作業場に最適です。

### 作業性

**2** 優れたすすぎ性能で  
作業性アップ

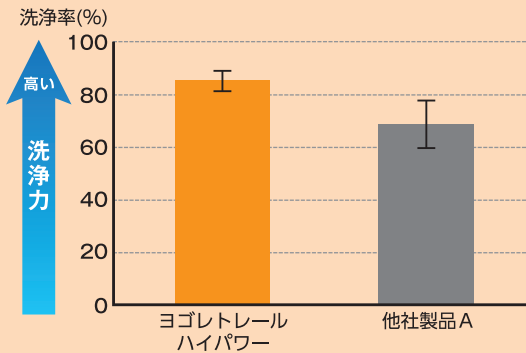
洗浄成分が水に溶けやすく、すばやく  
すすぎ作業負担を軽減します。

### 経済的

**3** 低濃度で使えて  
経済的

洗浄力が非常に高いため、軽めの油汚  
れには低濃度で使用でき経済的です。

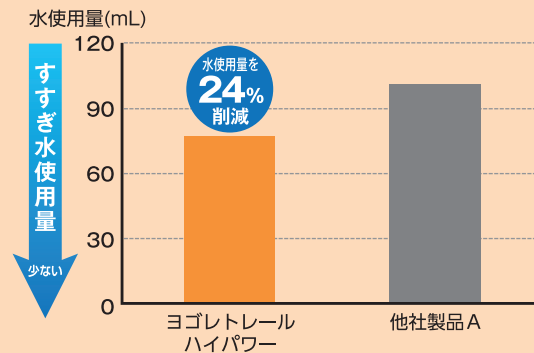
## 油汚れに対する 優れた洗浄力!



### <評価方法>

マヨネーズ瓶の蓋にモデル牛脂汚れを約0.5g塗布し、一晩放置した汚れを作成。洗剤100倍希釈液およびステンレスボール5個が入ったマヨネーズ瓶に蓋を装着し、ラウンドオメーターを用いて30℃で3分間回転後(40rpm)、流水ですすぎ、乾燥させ、乾燥後の重量変化から洗浄率を算出した。

## 豊かな泡立ちでも 高いすすぎ性能を発揮

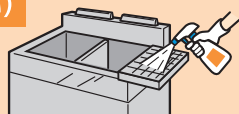



### <評価方法>

40cm×30cm×30cmの水槽に洗剤100倍希釈液を5kgを投入し、パブリングにより水槽全体に泡を発生させた。スプレーノズルで水道水を噴霧して発生させた泡が水面の位置まで低下するまでの水量を測定した。

サラヤ バイオケミカル研究所調べ

## 使用方法

洗浄方法	希釈倍率	使用方法
<b>手洗い(こすり洗い)</b> フライヤーなど 加熱機器類 	5倍 ↓ 500倍	1. スプレーボトルで希釈液をつくる。 2. スポンジやブラシでこすり洗い、流水ですすぐ。
<b>発泡洗浄</b> 床、排水設備 		1. サラヤフォーマーに原液を注ぐ。 2. 床面に発泡し、汚れを浮かせる。 3. デッキブラシでこすり洗い、流水ですすぐ。

※ 希釈倍率については、汚れの度合いや使用用途に応じて調整してください。※ 希釈液はお早めにお使いください。

## 関連ツールのご紹介 (広範囲に発泡する場合は、発泡装置をお使いください。)

**小分けボトル**  
空容器

環境  
対応  
減容量器



5kg

**スクイズボトル**  
空容器



600mL

**スプレーボトル**  
空容器

泡状



500mL泡

水圧式簡易発泡装置  
サラヤフォーマー



品名	内容量 / 規格	1梱入数	商品コード	JANコード
油汚れ用洗剤 ヨゴレトレールハイパワー	5kg	3	32396	49-87696-32396-4
	10kg B.I.B.	1	32397	49-87696-32397-1
	18kg B.I.B.	1	32398	49-87696-32398-8

■ 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。  
 ■ 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。  
 ■ 掲載製品の詳細については、取扱店または当社にお尋ねください。  
 ■ 記載内容は2024年4月現在のものです。

## サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8  
 TEL.06-6797-2525 <https://www.saraya.com/>