

# 有機物生分解洗剤



# エコクラウン エース

業務用

## 食関連の新世代型洗剤

### エコクラウンエースの特長

- 希釈液はクラスターが微細です。また、硬度が下がり硬水を軟水に変えるイオン化現象が洗浄の効果を最大限増幅します。一度溶いた溶液は、直射日光を避ければ1年程度は効能が落ちません。
- タンパク質エネルギーの分解が特長です。
- 分解型であるため、排水時の中和剤の使用の必要は一切ありません。
- 光沢復元・すすぎ性の良さは食器類・厨房機器の脱脂、洗浄後に好結果をもたらします。
- 使用済みの洗浄排水が排水溝・排水路の浄化に役立ちます。
- 光沢復元・すすぎ性の良さは金属類の脱脂、洗浄後に好結果をもたらし、防錆効果が認められています。
- 粉体であるため液体と比較して、運搬・保管がラクで、空容器の処理も簡単です。

### エコクラウンエースの使用方法

- お湯または水100ℓに対して250gを目安に希釈して下さい、使用時は常温で問題ありません。溶いた後、24時間以上放置してからご使用下さい(400倍希釈)。保管に際しては直射日光を避ければ、1年間程度効能が低下する心配はありません。
- 付着した油脂分・有機物残渣を液の浸透圧により、分解・除去します。スプレーヤーなどによる噴霧洗浄にも効果を発揮します。

### エコクラウンエースの組成成分表

○ヤシ脂肪酸ジェタノールアミド	CAS#: 68603-42-9
○過炭酸塩	CAS#: 15630-89-4
○炭酸塩	CAS#: 497-19-8
○エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム	CAS#: 64-02-8

【梱包荷姿】 5kg×4袋・20kg ダンボールケース入り  
1kg×10袋・10kg ダンボールケース入り



### エコクラウンエース使用上の注意

- サンゴ・オパール・真珠などの宝石類ははずして下さい。銀細工を施した高級食器類・ウール・シルクなどの衣料の洗浄はお試しの上、ご使用下さい。
- 他の洗剤などと混合して使用しないで下さい。

### エコクラウンエースの主な用途

- 食洗機による食器洗浄に
- グリースとラップの完全洗浄に
- 厨房内の床・排水溝の洗浄に
- 厨房機器の浸漬・スプレー洗浄に
- トイレ・休憩所の清掃に
- 手・足の除菌消臭に

### エコクラウンエースの導入先

焼肉店、ハンバークレストラン、etc……  
回転寿司チェーン、外食産業チェーン、  
すし・弁当類製造業、会社 社員食堂