

# 業務用 食器洗浄機用洗浄剤

紙パウチを使用した詰め替えタイプ!

## Teepol® デターフィルMC ペーパーパウチ

まぜるな危険 ゴミ減量 漂白 耐硬水 無りん アルカリ



1.6kg

### 特長1 プラスチックゴミを削減

▶ 包材を紙パウチにしたことで、従来のパウチに比べて大幅にプラスチックゴミの量を削減できます。(デターフィルMCエコパウチに比べプラスチック重量51%削減:当社比)



排出プラ削減

CXS SOLUTIONS  
シーバイエス ソリューションズ



### 特長2 優れたパフォーマンス

▶ 非劇物洗浄剤でありながら、アルカリ成分とキレート剤をバランス良く配合したことで、あらゆる汚れを効果的に落とすことができます。また、塩素系漂白剤を配合していますので、茶渋などの色素汚れの除去にも優れています。

※本製品は劇物指定製品ではありません。

### 特長3 衛生的な洗浄機内

▶ 菌の繁殖の原因となるスケールを防止する効果に優れるため、洗浄機内を常に清潔に保つことができます。また、塩素系漂白剤の配合により、その効果はさらに増大されます。

## まぜるな危険

塩素系

●酸性タイプの製品と一緒に使う(まぜる)と有害な塩素ガスが出て危険。●目に入ったらすく水で洗う。●必ず換気して使用する。●子供の手に触れないように注意する。

### 用途

▶ 自動食器洗浄機を使用した食器、器具類の洗浄用

# デターフィルMCペーパーパウチ

デターフィルMCペーパーパウチは、紙パウチの採用により、従来のパウチに比べて大幅にプラスチックゴミ量を削減できます。

## 使用方法

▶ 標準使用濃度：0.04～0.10%

- 洗浄機と換気装置が正常に作動していることを確認して使用する。
- 弊社指定の供給装置「デターフィルシステム」で使用する。
- 洗浄剤の濃度調整は、弊社担当者に相談する。
- 洗浄剤は次の手順に従って供給装置「デターフィルシステム」のコンテナに慎重に入れて使用する。（コンテナは取り外さないこと。）

**1**

コンテナの中の洗浄剤が半分以下になっていることを確認してください。

※ 洗浄機作動中は、フタを絶対に開けないでください。

**2**

パウチの封を開けてください。

**3**

コンテナのフタを開けて、コンテナの中に洗浄剤をゆっくり慎重に入れてください。

※ 粉が飛散したり、手に付いたり、こぼれないよう充分ご注意ください。

※ 洗浄剤は、残さず1袋全量入れてください。

※ 一度に2袋は入れないでください。

**4**

コンテナのフタをしっかり閉じてください。

※ 本品は保管中、条件によっては内容物が黄ばむことがありますが、性能、品質には影響ありません。  
 ※ 直射日光のあたらない所、高温多湿にならない所、水がかからない所に密閉して保管する。  
 ※ 破袋する恐れがあるので、落下等の衝撃に注意する。

## より効果的に食器洗浄を行って頂くため・・・

### ▶ 前処理

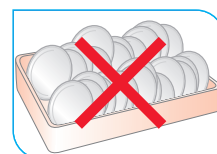
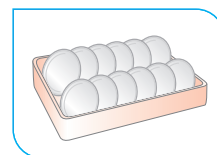
残滓は事前にかき落とししてください。また、米飯や卵などの除去には前浸漬を行うと効果的です。



商品名	プロスティープLT2
荷姿	5kg×3
商品コード	T32655

### ▶ ラッキング

同じ大きさの食器をまとめてラックに入れます。ガラス類は専用ラックに下向きに入れてください。また、より効果的に洗浄いただくために、前浸漬を行ってください。



### ▶ リンス剤の使用

リンス剤（乾燥仕上げ剤）を併せてご使用になると、食器の乾燥速度が良くなります。タオリングが不要になります。



商品名	リンスアップ
荷姿	5L×2
商品コード	T26263

### ▶ 洗浄機の保守

洗浄機内のスケールやヌルつきは衛生上好ましいものではありません。定期的な洗浄をして下さい。



商品名	L/S/R-S
荷姿	5L×2
商品コード	T16110

## 商品仕様

商品名	デターフィルMCペーパーパウチ	荷姿	1.6kg×10袋/ケース	バーコード	4536735222838
液性	アルカリ性	サイズ	ケース：373×333×高さ287 (mm)	積段数	3段
成分	けい酸塩、カルボン酸塩、炭酸塩、硫酸塩、非イオン系界面活性剤、塩素系漂白剤	商品コード	T20114		

## シーバイエス株式会社

● 本社 / 〒231-0023 横浜市中区山下町22番地 (山下町SSKビル)  
 お客様ご相談窓口 TEL.045-640-2280 FAX.045-640-2216

■ お問い合わせ・ご用命は・・・

大切な場所には、きっと。