

業務用 酵素系浸漬用洗浄剤

洗い場の**人手不足対策・光熱費節約**に

Teepol

洗い場の**人手不足対策** **光熱費節約**に
プロスティーブLT2

浸けておだけ!

食器洗いの**手間も時間も「ぐん」と減らします。**

2kg

汚れの3大要素である、デンプン・タンパク・油汚れに対し、アルカリ成分、界面活性剤、酵素をバランスよく配合することで、優れた洗浄力を発揮

特長1 汚れの3大要素に効く

- ▶ 弊社ベストセラー製品のプロスティーブLTをパワーアップ! デンプン汚れへの高い洗浄力そのままに、タンパク質汚れへの洗浄力、油汚れへの浸透力・再汚染防止効果を向上。

特長2 水でも優れた洗浄効果・高持続性・経済的

- ▶ 一般的に酵素系浸漬剤は40℃前後のお湯で浸漬洗浄を行いますが、プロスティーブLT2は、水でも優れた洗浄効果を発揮します。また、幅広い温度帯(20℃~60℃)で高い洗浄力を長時間持続する為、被洗浄物の追加投入が可能です。ガス・電気代などの節約にお役立ちします。

特長3 人手不足対策に

- ▶ デンプン汚れ、タンパク質汚れ、油汚れを、溶解分散させ、効果的に洗浄することができる為、手作業による擦り洗いを軽減することが可能です。洗浄工程やオペレーションを最適化することで、従業員不足/省力化による労力低減など、現場環境改善を図れます。

用途

- ▶ 食器・器具類の洗浄に
 【使えないもの】
 アルマイト処理されていないアルミおよびポリカーボネート、ABS樹脂製の食器・器具、漆器、木、竹製品

プロスティープLT2

プロスティープLT2は、水でも優れた洗浄効果を発揮する酵素系浸漬用洗浄剤です。光熱費の節減や安定した洗浄結果に寄与します。デンプン汚れ/タンパク質汚れ/油汚れなどのあらゆる汚れに対応し、洗浄作業の省力化に最適です。

用途

食器・器具類の浸漬洗浄に

<使えないもの>

アルマイト処理されていないアルミおよびポリカーボネート、ABS樹脂製の食器・器具、漆器、木、竹製品

使用方法

※洗浄作業や洗浄剤容器の取扱時は必ず、保護具(保護メガネ、ゴム手袋、ゴム長靴等)を着用してください。※ご使用前に必ず製品ラベルの「使用上の注意」等をよくお読みください。

<使用量の目安>

▶ 1Lのお湯に対して0.5～2mL(0.05～0.2%)

- 換気装置が正常に作動していることを確認して使用してください。
- シンクまたは浸漬用の容器に水を入れ、本品を加えよくかきまぜます。必要に応じて、弊社指定の供給装置を使用します。
- 食器類等を浸漬し、15～20分間放置します。必要に応じて、こすり洗いをします。その後、食器洗浄機で洗浄するか流水でよくすすぎます。
- 洗浄剤の濃度調整は、弊社担当者に相談してください。



1 水またはお湯(20～60℃) 10Lに対してプロスティープLT2を5～20mL入れる



2 よくかきまぜる。



3 食器類等を浸漬し、15～20分間放置する。必要に応じて、こすり洗いをする。



4 その後、食器洗浄機にて洗浄するか、流水でよくすすぐ。

おすすめ商品



デターファインコンクLM

濃縮型の食器洗浄機用洗浄剤です。従来製品の1/2の濃度で使用でき、非常にコンパクトな設計で、省スペース化が可能です。非劇物でありながら、アルカリ成分とキレート剤を高濃度にバランスよく配合し、あらゆる汚れを効果的に落とすことができます。



サニッシュFA2

食に関わるあらゆる施設の衛生管理に、高レベルの除菌・除ウイルスができる食品添加物のアルコール製剤です。汚れの有無に関わらず、細菌/ウイルスの効果のある、高機能なアルコールです。



セーフタッチ ハンドソーププラスM

殺菌成分(塩化ベンザルコニウム)配合で、感染対策が可能なハンドソープです。皮膚保護成分(桃の葉エキス、グリセリン)配合で、手にも優しいタイプです。食品を扱う場面でも使いやすい無香タイプです。

商品仕様

商品名	プロスティープLT2	荷姿	2kg×6本/ケース	商品コード	T32650
液性	弱アルカリ性	サイズ	ボトル：240×180×高さ300 (mm) ケース：333×298×高さ307 (mm)	バーコード	ボトル：4536735222173 ケース：14536735222170
成分	アミン類、カルボン酸塩、非イオン界面活性剤、可溶化剤、酵素				

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。