

一斗缶からパウチへの切替で

地球温暖化防止に貢献できます



一斗缶に代わる洗剤は、  
このカタチで決まり!



1kg  
パウチ  
4袋入り

業務用 台所用洗剤

マイソフト  
コンク

CO<sub>2</sub>排出量の削減で、  
地球温暖化防止に貢献する洗剤です。  
高い洗浄力と環境への配慮を両立したエコ商品です。

特長

CO<sub>2</sub>排出量を削減できます

いまお使いの一斗缶洗剤から本品に切り替えるだけで、CO<sub>2</sub>（二酸化炭素）排出量を1.8kg削減<sup>※1</sup>できます。CO<sub>2</sub>排出量を減らして、地球温暖化防止に貢献できる洗剤です。

パウチ包装で環境にやさしい

移し替えしやすい菱形のパウチ包装を採用。ボトルに注ぎやすく、薄める作業が簡単かつ正確にできます。ゴミの発生量も4分の1<sup>※2</sup>と少なく、そのまま捨てることができます。

軽くて扱いやすく省スペース

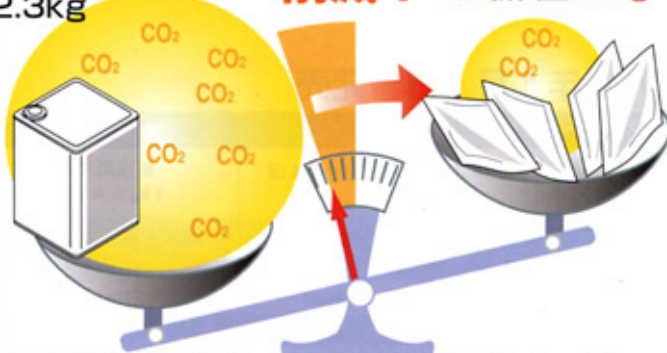
4.5倍に薄めて使え、4袋で一斗缶18kgの洗剤と同じ使い出があります。在庫スペースも少なくて済みますし、軽くて作業者の負担も軽減できます。

配送と資材生産に限定した比較

78%  
削減!

マイソフトコンク  
(1kg×4袋)の  
CO<sub>2</sub>排出量0.5kg

一斗缶のCO<sub>2</sub>排出量  
2.3kg



CO<sub>2</sub>の排出量を1.8kgも減らすことができます。資材に使う資源が少なく、省資源化を進めた洗剤です。

※1 配送と資材生産でのCO<sub>2</sub>発生量を比較。配送については、経済産業省・国土交通省の算定方法ガイドラインでの従来トンキロ法を用い、弊社の平均値で計算したもの。

※2 一斗缶の資材重量が1200gに対して、マイソフトコンク1kg×4袋あたりの袋、段ボールの資材重量は284gです。

パウチ包装ですので、使用後は容積を減らして廃棄できます。



## 使用方法

⚠ 容器は希釈の都度、必ず洗ってください

### 4.5× 4.5倍希釈液の作り方

- 水道水を希釈容器の赤いラインまで注ぐ。



5L 希釈容器
- 袋の切り口の先端を切り取る。


- 開封した切り口を片方の手でつかみ、もう片方の手で袋の下側を持つ。


- 開封した切り口を希釈容器の口に差し込む。


- 袋をしぼり込んで液を移し替える。


- 希釈容器のキャップをしっかり閉めて、よく振り混ぜる。



## 洗い方

- シンクに洗剤希釈液を作る。

40Lのシンクに  
原液の場合・・・15g、  
4.5倍希釈液の場合・70gを投入

専用容器 または 計量カップ


- 洗剤希釈液を付けながらスポンジタワシでこすり洗う。


- 流水で5秒以上すすぐ。  
(野菜・果物は30秒以上)



2008年4月1日 発売

### 商品データ

品名	マイソフトコンク 1kg×4袋	初回用マイソフトコンク 1kg×4袋 希釈容器入り
荷姿 (ノ梱包)	(1kg×4袋)×2ケース (NET 8kg)	(1kg×4袋+5L希釈容器)×2ケース (NET 8kg)
ケース外寸	210mm×165mm×160mm	310mm×210mm×210mm
積重可能段数	3段 (40°C、湿度90%の場合)	
商品コード	212340	212341
JANコード	4975657200515 (パウチに表示)	
ITFコード	14975657200512 (ケースに表示)	34975657200516 (ケースに表示)

※外寸は長さ×幅×高さです

※製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

袋 外寸



### 成分表示など

- ◆液性: 弱酸性
- ◆成分: 界面活性剤 (62%)  
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩  
ポリオキシエチレンアルキルエーテル  
脂肪酸アルカノールアミド
- ◆使用量の目安: 水40Lに原液15g、  
または水1Lに4.5倍希釈液1.7g