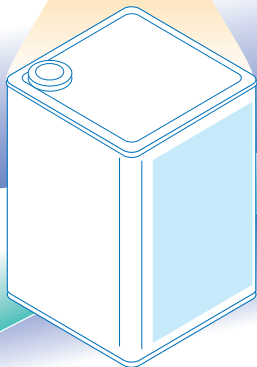


一斗缶からパウチへの切替で

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

高い洗浄力と環境への配慮を
両立したエコ商品です。



詰替用の省資源容器
エコマーク認定番号
第 08140004号
使用契約者名:株式会社ニイタカ

特長

CO₂排出量を削減できます

今お使いの一斗缶洗剤から本品に切りかえるだけで、CO₂(二酸化炭素)排出量を1.8kg削減^{※1}できます。ゴミの発生量も6分の1^{※2}と少なく、そのまま捨てることができます。

パウチ包装で環境にやさしい

移しか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。

軽くて扱いやすく省スペース

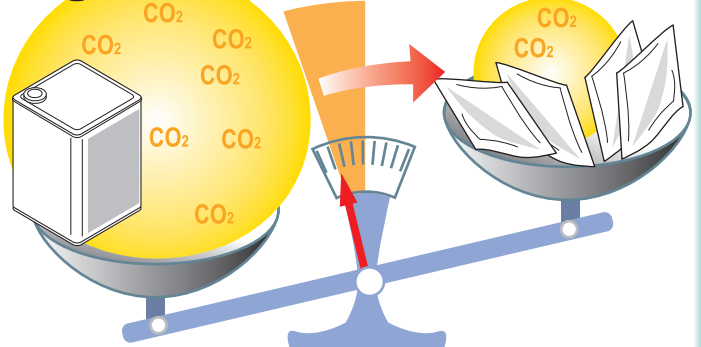
4.5倍に薄めて使え、4袋で一斗缶18kgの洗剤と同じ使い出があります。在庫スペースも少なく済みますし、軽くて作業者の負担も軽減できます。

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
CO₂排出量0.5kg

一斗缶のCO₂排出量
2.3kg



※1 配送と資材生産でのCO₂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です。

※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188gです。(2012年10月時点)

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。

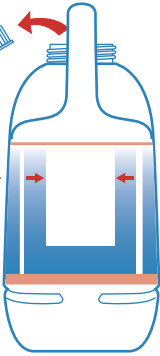
使用方法

⚠ 容器は希釈の都度、必ず洗ってください

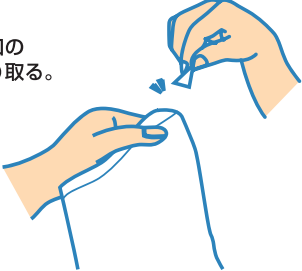
×4.5 4.5倍希釈液の作り方

1 細口キャップ—
広口キャップ—
下側の広口キャップを開けて
ボトルのライン(凹み)まで
水を入れる。
ここまで →


5L希釈用
ボトル




2
袋の切り口の
先端を切り取る。




3
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。




4
切り口をボトルに差し
込み、袋をしぼり込んで
移しかえる。



5 しっかり閉める。
細口・広口キャップ
ともに閉めて、
よく振りまぜる。



6
小分けのときは
上側の細口キャップを
開けて使用する。
細口キャップ—
広口キャップは
ゆるまない
ようにする。



洗い方

1 シンクに洗剤希釈液を作る。
40Lのシンクに
専用容器
原液の場合・・・13～26g、
4.5倍希釈液の場合・・・60～120gを投入
または
計量カップ



2 洗剤希釈液を付けながらスポンジ
ワシでこすり洗う。



3 流水で5秒以上すすぐ。



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 | 1kg×4袋/ケース | 1kg×4袋+5L広口希釈ボ トル/ケース |
| ケース外寸 | 210mm×165mm×140mm | 315mm×210mm×210mm |
| 積重可能段数 | 3段(40℃、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) |

成分表示など

- ◆液性 中性
- ◆成分 界面活性剤(48%)
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
安定化剤
- ◆使用量の目安 水1Lに4.5倍希釈液1.5～3.0g

5L広口
希釈ボトル

パウチ外寸



※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。

株式会社 **ニイタカ**

お問い合わせは・・・

〒532-8560 大阪市淀川区新高1-8-10
TEL.06-6395-2717

AEOCOD