

# 各種業務用洗浄剤の表示に関するガイドライン

日本食品洗浄剤衛生協会

2023 年 12 月

1995 年 5 月 制定

2018 年 1 月 改訂

2023 年 12 月 改訂

※注：本ガイドラインの赤字の部分が 2023 年 12 月改訂の部分です。

## 目次

ま　え　が　き .....	1
第1部 表示ガイドライン .....	2
1. 目的.....	2
2. 対象となる製品.....	2
3. 表示に関する基本的な考え方.....	2
4. ラベル表示をする際の検討事項.....	4
5. 表示に関する具体的な考え方.....	4
6. 実際のラベル表示作成時の留意事項.....	14
第2部 個別表示例 .....	15
① 中性洗剤 (3 タイプ) .....	16
② アルカリ洗浄剤 (3 タイプ) .....	15
③ 食器洗浄機用洗浄剤 (6 タイプ) .....	22
④ 酸性洗浄剤 (2 タイプ) .....	28
⑤ 漂白剤 (2 タイプ) .....	30
あ　と　が　き .....	32

## まえがき

各種業務用洗浄剤の安全性確保に関しては、製造者による安全な製品の供給と、使用者による安全に配慮した正しい取り扱いが必要である。しかしながら、業務用洗浄剤の使用者は必ずしも専門的な知識を有しているとは限らず、製造者はこの点を十分配慮し、使用者が安全に正しく取り扱いができるよう情報提供することが重要となる。特に製品への表示や文書での交付による情報提供の重要性がますます増大している。

これまでも日本食品洗浄剤衛生協会（以下食洗協という）では、各種業務用洗浄剤の表示に関する基本的な考え方と具体的な表示ガイドライン「各種業務用洗浄剤の表示に関するガイドライン」を制定し、これに基づいて会員各社において、表示ガイドラインを遵守した使用者に対し分かりやすく親切な表示に努めてきた。

しかしながら、昨今の「化学品の分類および表示に関する世界調和システム（Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals）」（以下 GHS という）の普及により、厚生労働省令第 9 号、及び経済産業省令第 36 号が公示されるとともに、日本工業規格（以下 JIS という）Z7253（GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法－ラベル、作業場内の表示及び安全データシート（SDS））が 2012 年に制定され、業務用洗浄剤において GHS に基づいた情報提供が求められている。そこで、業務用洗浄剤に GHS を適用させるため、表示ガイドラインの見直しを行った。

### 附則

『洗浄剤・漂白剤等安全対策協議会の自主基準』の 2017 年 7 月改訂に合わせ、本ガイドラインを改訂した。

更に、『洗浄剤・漂白剤等安全対策協議会の自主基準』の 2023 年 7 月改訂に合わせ、今回、本ガイドラインを改訂した。

# 第1部 表示ガイドライン

## 1. 目的

使用者が安全に業務用洗浄剤を正しく取り扱うためには、製造者である会員各社からの情報提供が重要であり、特に製品への表示について充実を目的に、食洗協では表示ガイドラインを制定している。

また、GHS に関しては、厚生労働省令第 9 号、経済産業省令第 36 号が公示されるとともに、2012 年 3 月に JIS Z7253 が制定されている。食洗協においても、日本国内で上市される業務用洗浄剤の危険有害性について分類と表示を適切に行うための自主基準作りを開始し、2011 年 5 月に基本的考え方と実施方法の要点をまとめたガイドライン「業務用洗浄剤における GHS 実施ガイドライン第 1 版」（以下食洗協 GHS 実施ガイドラインという）を策定し、国連 GHS 文書改訂および上記の省令に則するよう 2015 年 2 月に一部改訂している。

本表示ガイドラインは、食洗協 GHS 実施ガイドラインに基づき決定された危険有害性に関する表示事項を実際にどのように製品のラベル表示内容へ反映させるかについて、これまでの表示ガイドラインを見直し、表示の基本原則をまとめたものである。

会員各社においては、本表示ガイドラインを遵守し、使用者に対し分かりやすく親切な表示を作成するものとする。

なお、法律等に基づく製品への表示については、従来通り遵守する。

## 2. 対象となる製品

本表示ガイドラインは、外食産業などで使用される洗浄剤や漂白剤などの業務用洗浄剤、具体的には中性洗剤、アルカリ性洗浄剤、食器洗浄機用洗浄剤、酸性洗浄剤、アルコール製剤（食品添加物を除く）、塩素系漂白剤、酸素系漂白剤を対象製品とし、そのラベル表示に適用される。

アルコール製剤（食品添加物）に関しては、「アルコール製剤（食品添加物）自主基準」を参照のこと。

## 3. 表示に関する基本的な考え方

- ① 製品のラベル表示については、会員各社が各社の責任において個々に対応すべき問題

である。しかしながら、使用者保護、PL法対応の観点から、ある程度統一されていることが望ましいことから、本表示ガイドラインを設定する。

- ② 会員各社は、本表示ガイドラインを参考にして、個々に表示を作成する。  
本表示ガイドラインの表示例は、あくまでも安全性確保のための最低基準に過ぎない。
- ③ 不適切な表示が原因で事故などが発生した場合は、製造者等がその責任を負わなければならない。
- ④ 本表示ガイドラインは、厚生労働省令第9号（平成24年施行）、経済産業省令第36号（平成24年施行）をはじめ製品への表示に関する法令・自主基準について、これを遵守し作成したものである。上述以外の主な表示に関する法令・自主基準を下記に示す。
  - ・ 製造物責任法（PL法）
  - ・ 労働安全衛生法
  - ・ 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律  
(以下化学物質管理促進法)
  - ・ 毒物及び劇物取締法
  - ・ 消防法、高压ガス保安法
  - ・ 食品衛生法
  - ・ 公正取引法、不当景品類及び不当表示防止法
  - ・ 計量法
  - ・ 洗浄剤・漂白剤等安全対策協議会の自主基準
  - ・ 飲食器用洗浄剤自主基準（日本食品洗浄剤衛生協会）

また、製品への表示については家庭用品品質表示法に準ずることを原則とする。

- ⑤ ラベル表示の内容は、業務用として使用されることを考慮し、使用者に分かりやすく親切な表示になるよう、表現方法や配置、配色を検討して作成する。
- ⑥ 表示の基本は製品本体へのラベル表示であるが、SDS（安全データシート）や作業場内の表示、商品説明書／販売資料なども有効に活用する。なお、これらの表示において矛盾のないように留意することも必要である。
- ⑦ 業務用洗浄剤は、家庭用のそれと比べ使用者、使用方法・取り扱いなどが異なることから、同様な製品においてもそのラベル表示の内容が一致するとは限らない。一致しない表示内容に関して、家庭用との間に混乱が生じないよう配慮しラベル表示を作成する。

## 4. ラベル表示をする際の検討事項

- ① GHSに基づく製品の有害性情報を確認する。本表示ガイドラインが対象とする製品のラベル表示については、GHS国連文書記載の危険有害性分類・表示項目のうち「食洗協GHS実施ガイドライン」に定める分類クラス及び区分を適用する。
- ② その他上述の法規制や自主基準を確認する。
- ③ 事故等の事例の確認と評価、及び類似製品の表示事例の確認と評価を行う。
- ④ 実際に製品が誤った取扱いをした場合に発生する危険性や危害、損害を想定し、発生した場合の効果的な緊急処置、及び回避する方法等を確認する。

## 5. 表示に関する具体的な考え方

### ① GHSに関するラベル表示について

改正労働安全衛生法（平成28年6月施行）において、いわゆる表示対象物質については、GHSによるラベル表示が義務付けられている。

また、既に平成24年の労働安全衛生法改正においては、いわゆる表示対象物質以外についても、GHS分類にて物理化学的危険性又は健康有害性をどれか一つでも有するもの、同じく平成24年の化学物質管理促進法改正においては、第一種指定化学物質又は第二種指定化学物質を含有する製品が、GHSに基づく危険有害性情報をJISZ7253に適合させ表示するよう努力義務の対象となっている。

そこで、まず「業務用洗浄剤におけるGHS実施ガイドライン（2015年改訂版）」（食洗協）に基づき、危害有害性情報を決定する。次に、JISZ7253に従い、ラベルに表示する情報を確定し、表示を作成する。

#### ①-1. ラベルに必要な情報としては

- 危険有害性を表す絵表示： 特定の情報を伝達することを意図する黒いシンボル（炎、どくろ等）と一つの頂点で正立させた正方形の赤枠で構成された絵
- 注意喚起語 : 危険有害性の重大性の相対的レベルを示す語句で「危険」と「警告」の2種類がある
- 危険有害性情報 : 各危険有害性クラス及びその区分に割り当てられた文言で、危険有害性の性質及びその程度を示す

- － 注意書き : ばく露又はその不適切な貯蔵及び取扱いから生じる被害を防止するため、又は最小にするために取るべき推奨措置について規定した文言
- － 化学品の名称 : 製品名、成分名
- － 供給者を特定する情報 : 供給者名、住所及び電話番号
- － その他国内法令によって表示が求められる事項があげられる。

また、絵表示、注意喚起語、危険有害性情報については製品の危険有害性分類結果の「危険有害性クラス」及び「危険有害性区分」に応じて絵表示、注意喚起語、危険有害性情報のそれぞれ該当するものを選定する。区分外、分類できないことにより該当するものが無い場合は表示する必要はない。

### ①-2. 情報の優先順位

＜絵表示＞ 健康有害性については、通常次の優先順位を適用する。

- 1) 「どくろ」を使用する場合、「感嘆符」は使用しない。
- 2) 「腐食性」を使用する場合、皮膚又は眼刺激性を表す「感嘆符」は使用しない。
- 3) 呼吸器感作性を表す「健康有害性」を使用する場合、皮膚感作性、皮膚刺激性又は眼刺激性を表す「感嘆符」は使用しない。

＜注意喚起語＞ 「危険」を使用する場合、警告は使用しない。

＜危険有害性情報＞ 該当するすべての危険有害性情報を表示することが望ましい。

但し、危険有害性の重複及び冗長を避けるために、優先順位が適用される。

優先順位の詳細については、JIS Z 7253 の 6.3c) を参照。

### ①-3. 注意書きについて

注意書きとは、危険有害性のある製品へのばく露又はその不適切な貯蔵、及び取扱いから生じる有害性を、予防又は最小にするために取るべき推奨措置を記載した文言（又は絵表示）であり、ラベルには適切な注意書きを選択し記載する。

JIS Z 7253においては、GHS の各危険有害性区分に割り当てられた GHS が推奨する注意書きの文言の例及び表示方法が記載されている。

また、一般社団法人日本化学工業協会編集の「GHS 対応ガイドライン」（2012 年 6 月発行）には、ラベル表示の責任者である製造者又は供給者が適切な事故予防ができ法規遵守ができる条件で注意書きを編集する必要性をあげている。更に選定した注意書きにお

いて、用途、使用者、既存品の表示例、事故例、使用環境などを考慮して、ラベル作成責任者である製造者等が表示を省略することができると判断した場合はラベル作成者の責任で省略できるとある。

注意書きの作成に関する留意点を以下に記す。

- 1) 危険有害性クラスおよび区分に割り当てられた文言から、表示作成者の責任によって文書を選択、修正、追加、削除等の編集を行い、重複を避け分かりやすい注意書きを記載する。
- 2) 現行法規や業界自主基準で定められている注意表示はそれを記載する。さらに各事業者の自主的なPL表示、親切表示等を追加できる。
- 3) GHSに基づく注意書きの選択は、それを記載することで使用者の危険回避や、適切な処置による事故防止・苦情削減につながる可能性があること、逆に記載することにより誤解や注意喚起機能低下等、使用者の不利益につながらないこと。

#### ①-4. ラベル情報の配置等について

表1に示す配置に留意し、製品本体に表示する。

表1 ラベル要素等の配置

要素	配置
絵表示、注意喚起語、危険有害性情報	絵表示、注意喚起語、危険有害性情報をセットとして使用者が容易に判別できる位置にまとめて表示する。
注意書き	原則として上記絵表示等と同じラベル面に、他の注意表示（法定表示、業界自主基準に基づく表示、各事業者の自主表示など）と合わせ記載する。

スペースに制約がある場合やその他の理由で直接容器に表示ができない場合は、国内法令によって表示が求められる事項以外のラベル要素などについては、これらをその内装容器を収納する外装容器や梱包に表示するか、印刷したタグを容器又は包装に紐等で連結して添付する。その場合には、表示した外装容器やラベルを製品の使用が終わるまで保管し必ず使う前に読む旨の表示をする。また、誤使用を避けるための表示すべき重要な注意事項がある場合は、それを優先して本体に表示できる。

ラベル要素等の大きさ、形、色については、表2に絵表示や文字の大きさ、形、色について示す。

表2 ラベル要素等の大きさ、形、色

要素	大きさ	形・色
絵表示	1cm <sup>2</sup> 以上の面積をもつことが望ましい。	ひし形（正方形）の白い背景の上に黒いシンボルを置き、はっきり見えるよう十分に幅広い赤いふちの枠で囲む。
文字	正常の視力の人が、容易に判読できる大きさとする。高年齢の人が判読できない大きさは避ける。 注意喚起語（「危険」「警告」）については、注意書きの文字より大きくする。	ゴシック体など簡潔明瞭な字体を使用する。 通常は黒色を使用するが、背景色との対比などで支障がある場合には他の色を用いてもよい。

#### ①-5. 混合物の GHS 分類について

GHS 分類標準規格 JIS Z7252 : 2014 に記載されている内容に基づき分類を実施する。

当ガイドラインにおけるラベル表示事例を示すにあたっては、経済産業省より公開されている「混合物分類判定システム（分類ツール）」を用いた。

#### ② 毒物及び劇物取締法について

毒物及び劇物取締法第 12 条には、毒物又は劇物の容器及び被包に、「医薬用外」の文字及び毒物については赤地に白字をもって「毒物」の文字、劇物については白地に赤字をもって「劇物」の文字を表示しなければならないこと、容器及び被包に毒物劇物の名称、成分、及び含有量を表示しなければ販売又は授与できないことが記載されている。また、施行規則第 11 条の 6 には、毒物又は劇物の製造業者又は輸入業者が、その製造し、又は輸入した毒物又は劇物を販売し、又は授与するときにはその氏名及び住所（法人にあってはその名称及び主たる事務所の所在地）を記載すること、塩化水素又は硫酸を含有する製剤たる劇物（住宅用の洗浄剤で液体状のものに限る）を販売し、又は授与するときは次に掲げる事項の表示が必要であることが記載されている。

- イ 小児の手の届かないところに保管しなければならない旨
  - ロ 使用の際、手足や皮膚、特に眼にかかるないように注意しなければならない旨
  - ハ 眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けるべき旨
- そのほか、毒物及び劇物取締法、施行規則に従って表示する。

### **③ 公正取引法、不当景品類及び不当表示防止法について**

公正取引法、不当景品類及び不当表示防止法は、不当な表示や過大な景品類の提供による顧客の誘引を防止するため、一般消費者の自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれのある行為を禁止するなどにより、消費者の利益を保護することを目的とする法律である。

表示に関しては「不当な表示（優良誤認）」を禁止しており、遵法にて表示しなければならない。また、「家庭用合成洗剤および家庭用石けん」に関しては、公正競争規約が定められており、業務用の製品であっても本規約を尊重しなければならない。

例えば、安全を強調しすぎる用語、永久・完全・絶対・最上級を意味する用語、比較対象を曖昧に表現する用語等は使用しない。

### **④ 洗浄剤・漂白剤等安全対策協議会の自主基準について**

当該自主基準は、各事業者が一般消費者に対し家庭用洗浄剤・漂白剤等の製品容器等へ想定される危険性や被害情報について成分内容などを明示し、これらの製品情報の開示による信頼性を高め、安全性に優れた製品の提供を行うとともに、業界において自主基準の制定によって公平で公正な競争と強調を高め、より一層の信頼関係を構築し、業界の発展に寄与することを目的とする。

詳細は「洗浄剤・漂白剤等安全対策協議会の自主基準」を参照のこと。

- 適用範囲：「家庭用品品質表示法」に定める次の製品。
  1. 酸性洗浄剤・アルカリ洗浄及び塩素系洗浄剤  
ただし、特別注意事項表示（「まぜるな危険」表示）不要なものを除く。
  2. 塩素系漂白剤
- 主要成分と表示
  1. 塩素系スプレー製品の製品基準  
(スプレー製品とはハンドスプレー（トリガー）により、原液を対象物に直接噴き付けて使用する製品)  
カビ取り用洗浄剤（塩素系）、台所用漂白剤（塩素系）等があり、その使用形態から安全性を考慮し、主成分の上限を次の通りとする。  
主成分：次亜塩素酸ナトリウム 3.0%  
水酸化ナトリウム 1.0%

(注) 水酸化カリウムの場合も水酸化ナトリウムと同様とする。

## 2. 塩素系漂白剤におけるアルカリ剤の表示

塩素系漂白剤は、アルカリ剤の成分名を表示する。

なお、含有率が1%以上の場合には、成分名（アルカリ剤）と表示する。

## 2. 塩素系漂白剤におけるアルカリ剤の表示

家庭用品品質表示法に準拠した表示を行う。

尚、安全に配慮しアルカリ剤の成分名を自主表示する場合には、家庭用品品質表示法と離して表示する。

### ● 洗浄剤と漂白剤の訴求区分

洗浄剤と漂白剤の住み分けについて

次亜塩素酸ナトリウムなどを主成分とする塩素系製品については、事故の未然防止の観点から「カビ取り」用途を含むものは一律洗浄剤とし、「漂白」用途を訴求及び併記しないこととする。同様に漂白剤の「カビ取り」用途についても訴求及び併記しないこととする。

#### 【住み分け設定の説明】

漂白剤（塩素系）でカビ取りをすることの危険性

- 希釈して使用する漂白剤は、製品原液の次亜塩素酸ナトリウムなどの濃度が高いため、カビ取り剤と同じように使用された場合、危険性が高くなる。

「洗浄剤」と「漂白剤」の両用途を同時に訴求する危険性

- 通産省告示第四九二号（平成元年10月3日告示）を遵守する。

家庭用品品質表示実務提要（通商産業省産業政策局消費経済課 編集）の解説のなかで“次亜塩素酸ナトリウム等を主成分とした「カビ取り用」のものについては、これまで洗浄剤、漂白剤のいずれにも分類された商品が販売されており、これを明確にする必要があったので「カビ取り用」のものは、一律洗浄剤として位置づける”旨が明記されている。

- 『家庭用品品質表示法』で区分されている「洗浄剤」と「漂白剤」の両方の用途を同時に訴求することは、通常使用形態から合理的に推定しうる誤使用の範囲（製造物責任の範囲）を広げ、製品安全の観点から好ましくない。

塩素系製品は使い方を間違えると危険な商品ではあるが、漂白効果、カビ取り効果においては消費者に有益であるため、各々用途を限定した上で正しい使い方を訴求・啓発していくことが、塩素系製品の提供者としての責

務と考える。

● 表示方法

- 1) 塩素ガス関連で、「まぜるな危険」等、特別注意事項の表示については、家庭用品品質表示法を遵守する。但し、家庭用品品質表示法で定めている「商品名の記載のある面と同一の面」については、当該自主基準を参照のこと。
- 2) 安全図記号と表現用語

次の安全図記号と表現用語を採用する。



- 安全図記号の大きさは、直径 8.5mm 以上で使用することが望ましい。容器によってはこの大きさが確保できない場合もあるため、その場合はできるだけ消費者が見やすくなるように配慮する。また、安全図記号に使用する色は各安全図記号で決められた色(赤、白、黒及び青)で表示することが望ましい。
  - 複数個の安全図記号を採用する場合は、重要度(リスクの大きさ)の順に安全図記号を配置するとともに、一箇所に表示するなど消費者が見やすいように配慮する。
- 3) 「必ず使用前に表示をよく読む」旨を表ラベル（正面）または裏ラベル等の目立つ場所に記載する。

＊＊塩素ガス関連注意事項

塩素系の漂白剤・酸化剤を配合したもので、家庭用品品質表示法の塩素ガス発生量試験の結果1.0ppm以上の塩素ガスを発生するものについては、家庭用品品

質表示法の住宅用または家具用の洗浄剤の特別注意事項に準拠して下記の項目を表示する。



1. 「塩素系洗浄剤」

イ 「まぜるな危険」

ロ 「塩素系」

ハ (1) 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である旨。

(2) 目に入った時は、すぐに水で洗う旨。

(3) 子供の手に触れないようにする旨。

(4) 必ず換気をよくして使用する旨。

- ・ 雑貨工業品品質表示規格（平成9年12月通産省告示第672号：最終改正平成13年4月経済産業省告示第328号の住宅用または家具用の洗浄剤の液性表示）に準じた特別表示方法を採用する。

内容の抜粋：

- ・ 特別注意事項の表示は、容器（箱に入っているものについては箱および容器。以下同じ。）ごとに、商品名の記載のある面と同一の面の目立つ箇所に次により記載してすることとし、イ、ロおよびハの表示はそれぞれ隣接した位置に行うこと。

イ 「まぜるな危険」の表示に際しては、枠を設け白地に「まぜるな危険」と表示すること。「まぜるな」の文字は黄色に黒の縁どりをし、28ポイント以上（製品の排除体積（キャップを含む。以下同じ。）が210ミリリットル以下のものにあっては26.25ポイント以上）の大きさで表示することとし、「危険」の文字は赤色で、42ポイント（製品の排除体積が210ミリリットル以下のものにあっては26.25ポイント以上）の大きさで表示すること。

ロ 「塩素系」の表示に際しては、枠を設け「塩素系」と黄系色で表示することとし、容器、ラベル等の色により「塩素系」の文字が目立たない場合は、ラベルまたは枠内の色を変える等特に目立つ方法を用いて表示すること。文字の大きさは、当該製品の「使用上の注意」の表示に用いる文字の大きさより8ポイント以上大きくすること。

ハ (1) から (4) までの事項の表示に際しては、枠を設け表示すること。この際、(1) については「酸性タイプ」および「危険」の文字を用いて表示することとし、「酸性タイプ」および「危険」の文字は赤系色で、当該製品の「使用上の注意」の表示に用いる文字の大きさより4ポイント以上大きくすること。「酸性タイプ」および「危険」以外の文字に使用する文字の大きさは、当該製品の「使用上の注意」の表示に用いる文字の大きさより1ポイント以上大きくすること。

## 2. 「酸性タイプ洗浄剤」

イ 「まぜるな危険」

ロ 「酸性タイプ」

ハ 塩素系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である旨。

- ・ 雑貨工業品品質表示規格（平成9年12月通産省告示第672号：最終改正平成13年4月経済産業省告示第328号の住宅用または家具用の洗浄剤の液性表示）に準じた特別表示方法を採用する。

内容の抜粋：

- ・ 特別注意事項の表示は、容器（箱に入っているものについては箱および容器。以下同じ。）ごとに、商品名の記載のある面と同一の面の目立つ箇所に次により記載してすることとし、イ、ロおよびハの表示はそれぞれ隣接した位置に行うこと。

イ 「まぜるな危険」の表示に際しては、枠を設け白地に「まぜるな危険」と表示すること。「まぜるな」の文字は黄色に黒の縁どりをし、28ポイント以上（製品の排除体積（キャップを含む。以下同じ。）が210ミリリットル以下のものにあっては26.25ポイント以上）の大きさで表示することとし、「危険」の文字は赤色で、42ポイント（製品の排除体

積が210ミリリットル以下のものにあっては26.25ポイント以上）の大きさで表示すること。

- ロ 「酸性タイプ」の表示に際しては、枠を設け「酸性タイプ」と赤系色で表示することとし、容器、ラベル等の色により「酸性タイプ」の文字が目立たない場合は、ラベルまたは枠内の色を変える等特に目立つ方法を用いて表示すること。文字の大きさは、当該製品の「使用上の注意」の表示に用いる文字の大きさより8ポイント以上大きくすること。
- ハ 塩素系の製品と一緒に使う（ませる）と有害な塩素ガスが出て危険である旨の表示に際しては、枠を設け「塩素系」および「危険」の文字を用いて表示すること。「塩素系」および「危険」の文字は赤系色で、当該製品の「使用上の注意」の表示に用いる文字の大きさよりの大きさより4ポイント以上大きくすることとし、「塩素系」および「危険」以外の文字に使用する文字の大きさは、当該製品の「使用上の注意」の表示に用いる文字の大きさより1ポイント以上大きくすること。

## ⑤ 表示作成時の留意事項

- ・ 使う前に「安全データシート（SDS）」「使用上の注意」等を必ず読む旨を記載する。
- ・ 使用上の注意として、危険な使用（誤使用）、用途以外使用の禁止（他の薬剤、洗浄剤等との混合禁止）、開封時・希釈時・移し替え時・使用時・保管時・廃棄時での注意すべき事項を記載する。
- ・ 応急処置として、目・皮膚・誤飲・吸入等に対する適切な処置を記載する。
- ・ 使用方法は、各社の製品に適切な内容を記載するものとし、各社の任意とする。
- ・ 家庭用品品質表示法で、合成洗剤・石鹼の場合は、「品名」と「使用上の注意」は他の文字より大きく書く旨の記載があり、洗浄剤・漂白剤の場合は、「使用上の注意」のみ他より大きく書く旨の記載がある。文字の大きさについては家庭用品品質表示法に準ずることが望ましいが、表示を見やすくする目的で、他の文字より小さくしない範囲で文字の大きさを変えることは各社の任意とする。

## ⑥ 分かりやすい表現とするための配慮

以下の項目に配慮してラベル表示を作成することが望ましい。

- ・ 単文構造で表現する。

- ・ 敬語や謙譲語表現はなるべく使わない。
- ・ 能動態表現とする。
- ・ 専門用語、技術用語は必要最小限とする。
- ・ 漢字の使用は原則として常用漢字の範囲内とする。
- ・ スペースの少ない場合は、「言い切り型」文言を採用する。
- ・ なるべく重要度の高い順に表示する。
- ・ 最重要な警告表示は、表ラベル又は裏ラベルの目立つ場所に記載する。
- ・ 注意と理解を増すために、色分け、読みやすい活字、絵表示等も効果的に併用する。
- ・ JIS および洗浄剤・漂白剤等安全対策協議会の安全図記号以外についても、端的に注意を喚起するため、積極的に用いることが望ましい。
- ・ 「使用上の注意」と事故発生時の「応急処置」とは見やすいうように区分し、関連性の高い内容をまとめて表示することが望ましい。

## 6. 実際のラベル表示作成時の留意事項

以下の項目が実際のラベルに記載されているかを確認する。

- ① 一般消費者用と区別するため、「業務用」表示
- ② 使用前の注意喚起を促す表示
- ③ 使用上の注意、応急処置
- ④ 品名、成分、性状、用途、内容量、使用方法、標準使用濃度などの表示
- ⑤ 製造者／供給者の名称、住所、電話番号の表示
- ⑥ 製造ロット番号などの表示
- ⑦ 本表示ガイドラインに基づいていることを示す語句を表示する。「日本食品洗浄剤衛生協会（食洗協）の定めたガイドライン（GHS）に基づく表示」

## 第2部 個別表示例

業務用中性洗剤、同アルカリ性洗浄剤（非苛性、非劇物、劇物品とそれら塩素系洗浄剤）、同食器洗浄機用洗浄剤（非苛性、劇物品、塩素系劇物品）、同酸性タイプ洗浄剤（非劇物、劇物品）、同塩素系漂白剤、同酸素系漂白剤につき、会員の参考となるよう表示例を示した。この表示例はあくまでも1つの例示に過ぎず、会員各社は、使用者に対して分かりやすく親切な表示を作成すべく、個々に内容を取捨選択した上で、個々のブランドにふさわしい表示を作成する。

### ① 中性洗剤（3タイプ）

- 中性洗剤-I [濃縮（直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩）]
- 中性洗剤-II [汎用（直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩）]
- 中性洗剤-III [汎用（アルキルエーテル硫酸エステルナトリウム）]

### ② アルカリ洗浄剤（3タイプ）

- アルカリ洗浄剤-I [液体・非劇物・非塩素系]
- アルカリ洗浄剤-II [粉末・劇物・塩素系]
- アルカリ洗浄剤-III [粉末・非苛性・非塩素系]

### ③ 食器洗浄機用洗浄剤（6タイプ）

- 食器洗浄機用洗浄剤-I [液体・非苛性・塩素系]
- 食器洗浄機用洗浄剤-II [液体・非劇物・塩素系]
- 食器洗浄機用洗浄剤-III [液体・劇物・塩素系]
- 食器洗浄機用洗浄剤-IV [粉末・非苛性・非塩素系]
- 食器洗浄機用洗浄剤-V [粉末・非劇物・非塩素系]
- 食器洗浄機用洗浄剤-VI [粉末・劇物・非塩素系]

### ④ 酸性洗浄剤（2タイプ）

- 酸性洗浄剤-I [塩酸]
- 酸性洗浄剤-II [リン酸]

### ⑤ 漂白剤（2タイプ）

- 漂白剤-I [液体・塩素系]
- 漂白剤-II [粉末・酸素系]

## 中性洗剤ーI〔濃縮 (直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩)〕

業務用

○△□× (製品名)

直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩: 35%  
ボリオキシエチレンアルキルエーテル : 5%  
脂肪酸アルカーノアミド: 10%  
エタノール: 3%  
水: 47%

必ず使用前に「安全データシート (SDS)」と「使用上の注意」をお読みください。



### 危険



飲み込むと有害  
皮膚刺激  
重篤な眼の損傷  
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
呼吸器への刺激のおそれ  
生殖能または胎児への悪影響のおそれ  
長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の  
障害のおそれ  
水生生物に毒性

#### 日本食品洗浄剤衛生協会(食洗協)の定めたガイドライン(GHS)に基づく表示

品名	業務用厨房用合成洗剤
成分	界面活性剤 (50%、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩、ボリオキシエチレンアルキルエーテル、脂肪酸アルカーノアミド)、エタノール
性状	中性
用途	食器・調理器具類・野菜・果物の洗浄用
内容量	k.g.又はL等 計量法に基づく表示
標準使用濃度	% ( ~ %)
使用方法	必要に応じて記載
使用上の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用前に取扱説明書を入手すること。すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。</li> <li>• 作業時は、保護マスク、保護メガネおよび保護手袋を使用する旨。</li> <li>• この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしない旨。</li> <li>• 屋外または換気の良い場所でのみ使用する旨。</li> <li>• キャップを開けるとき、液が飛び出す恐れがある。また、容器を移動するときは、キャップをしっかりと閉める。緩んでいると、液が跳ねて目や皮膚に付く恐れがある旨。「液体製品の場合」</li> <li>• &lt;(使用中に吸入されうる粒子が発生するかもしれない場合)&gt;ミストを吸入しない旨。</li> <li>• 取扱い後はよく手を洗う旨。</li> <li>• 他の薬剤、洗浄剤等とはまぜない旨。</li> <li>• 他の容器（飲料用のボトルなど）に移し替えて使用しない旨。「該当しない場合は適切な表現」</li> <li>• 他の容器に移し替える場合は、（清潔で乾燥した）専用の（プラスチック）容器に、その商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する旨。「該当しない場合は適切な表現」</li> <li>• 使い終わった容器は良く洗ってから処理する旨。「該当しない場合は適切な表現」</li> <li>• 用途以外には使用しない旨。</li> <li>• 野菜・果物を洗うときは、5分以上つけたままにしない。</li> <li>• 流水の場合、食器および調理器具は5秒以上、野菜・果物は30秒以上、ため水の場合は水を替えて2回以上すぐ。</li> <li>• 子供のシャンプー遊びやいたずらに注意し、手の届かない所に置く。</li> <li>• うすめた液を長時間保存すると変質があるので、使用のつどすめる。</li> <li>• 使用後は手をよく水で洗い、クリーム等で肌の手入れをする。</li> <li>• 子供の手の届かないところに保管する旨。</li> <li>• 施錠して保管する旨。</li> <li>• 必要な時以外は、環境への放出を避ける旨。</li> <li>• 容器を密閉して換気の良いところで保管する旨。</li> <li>• 内容物や容器は、（国際／国／都道府県／市町村）の規則に従って廃棄する旨。</li> </ul>
※その他の注意事項「各社対応」	ユーザーにとってより判り易い表示（イラスト等）、項目などは各社の判断で対応
応急処置	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 気分が悪い場合、直ちに患者を風通しの良い場所に避難させ、安静にした後に速やかに医師の診断を受ける。手当が遅れると生命にかかる恐れがある。</li> <li>• 目に入った場合、直ちに流水で15分以上洗い流す。（コンタクトレンズは外す。）状態に変化が見られた場合、SDSが本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液と多量に接触した場合、手当が遅れると失明することがある。）</li> <li>• 万一飲み込んだ場合、直ちに多量の水（牛乳）を飲ませる。（意識のない場合には、口から何も与えない。）吐かせてはいけない。状態に変化が見られた場合、SDSが本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液を多量に飲み込んだ場合、手当が遅れると生命にかかわることがある。）</li> <li>• 液が皮膚に付いた場合、直ちに水で充分に洗い流す。（液が付着した衣服や靴は直ちに脱ぐ。再使用する場合には洗濯する。）手当が遅れると炎症（熱症）を起こすことがある。</li> </ul>
発 売 元 :	〇〇×× 株式会社
住 所 :	東京都〇〇区△△町××番地
電 話 番 号 :	〇三一△△△一〇〇〇〇〇
製造ロット番号 :	このスペースに表示するか、欄外に表示する場合は欄外に表示を記入

中性洗剤ーⅡ〔汎用 (直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩)〕		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩： 7% ポリオキシエチレンアルキルエーテル： 3% 水： 90%
業務用 ○△□×		(製品名)

必ず使用前に「安全データシート (SDS)」と「使用上の注意」をお読みください。



## 危険



飲み込むと有害  
皮膚刺激  
重篤な眼の損傷  
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
水生生物に毒性

日本食品洗浄剤衛生協会（食洗協）の定めたガイドライン（GHS）に基づく表示	
品名	業務用厨房用合成洗剤
成分	界面活性剤（10%、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）
性状	中性
用途	食器・調理器具類・野菜・果物の洗浄用
内容量	k g 又はl 等 計量法に基づく表示
標準使用濃度	% ( ~ %)
使用方法	必要に応じて記載
使用上の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業時は、保護マスク、保護メガネおよび保護手袋を使用する旨。</li> <li>・屋外または換気の良い場所でのみ使用する旨。</li> <li>・キャップを開けるとき、液が飛び出す恐れがある。また、容器を移動するときは、キャップをしっかりと閉める。緩んでいると、液が跳ねて目や皮膚に付く恐れがある旨。「液体製品の場合」</li> <li>・&lt;(使用中に吸入されうる粒子が発生するかもしれない場合)&gt;ミストを吸入しない旨。</li> <li>・取扱い後はよく手を洗う旨。</li> <li>・他の薬剤、洗浄剤等とはまぜない旨。</li> <li>・他の容器（飲料用のボトルなど）に移し替えて使用しない旨。「該当しない場合は適切な表現」</li> <li>・他の容器に移し替える場合は、（清潔で乾燥した）専用の（プラスチック）容器に、その商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する旨。「該当しない場合は適切な表現」</li> <li>・用途以外には使用しない旨。</li> <li>・野菜・果物を洗うときは、5分以上つけたままにしない。</li> <li>・流水の場合、食器および調理器具は5秒以上、野菜・果物は30秒以上、ため水の場合は水を替えて2回以上すすぐ。</li> <li>・子供のシャボン玉遊びやいたずらに注意し、手の届かない所に置く。</li> <li>・うすめた液を長時間保存すると変質があるので、使用のつどうすめる。</li> <li>・使用後は手をよく水で洗い、クリーム等で肌の手入れをする。</li> <li>・子供の手の届かないところに保管する旨。</li> <li>・必要な時以外は、環境への放出を避ける旨。</li> <li>・内容物や容器は、（国際／国／都道府県／市町村）の規則に従って廃棄する旨。</li> </ul>
※その他の注意事項「各社対応」 ユーザーにとってより判り易い表示（イラスト等）、項目などは各社の判断で対応	
応急処置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目に入った場合、直ちに流水で15分以上洗い流す。（コンタクトレンズは外す。）状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液と多量に接触した場合、手当てが遅れると失明することがある。）</li> <li>・万一飲み込んだ場合、直ちに多量の水（牛乳）を飲ませる。（意識のない場合には、口から何も与えない。）吐かせてはいけない。状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液を多量に飲み込んだ場合、手当てが遅れると生命にかかわることがある。）</li> <li>・液が皮膚に付いた場合、直ちに水で充分に洗い流す。（液が付着した衣服や靴は直ちに脱ぐ。再使用する場合には洗濯する。）手当てが遅れると炎症（熱症）を起こすことがある。</li> </ul>
発 売 元：	○○×× 株式会社
住 所：	東京都○○区△△町××番地
電 話 番 号：	03-△△△△-一〇〇〇〇〇
製造ロット番号：	このスペースに表示するか、欄外に表示する場合は欄外に表示を記入

## 中性洗剤ーⅢ〔汎用（アルキルエーテル硫酸エステルナトリウム）〕

業務用	○△□×	（製品名）
-----	------	-------

必ず使用前に「安全データシート（SDS）」と「使用上の注意」をお読みください。



### 危険

皮膚刺激  
重篤な眼の損傷  
水生生物に毒性



日本食品洗浄剤衛生協会（食洗協）の定めたガイドライン（GHS）に基づく表示	
品名	業務用厨房用合成洗剤
成分	界面活性剤（10%、アルキルエーテル硫酸エステルナトリウム、ポリオキシエチレンアルキルエーテル）
性状	中性
用途	食器・調理器具類・野菜・果物の洗浄用
内容量	k g又はL等 計量法に基づく表示
標準使用濃度	%（～%）
使用方法	必要に応じて記載
使用上の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業時は、保護マスク、保護メガネおよび保護手袋を使用する旨。</li> <li>・キャップを開けるとき、液が飛び出す恐れがある。また、容器を移動するときは、キャップをしっかりと閉める。緩んでいると、液が跳ねて目や皮膚に付く恐れがある旨。「液体製品の場合」</li> <li>・(使用中に吸入されうる粒子が発生するかもしれない場合) &gt;ミストを吸入しない旨。</li> <li>・取扱い後はよく手を洗う旨。</li> <li>・他の薬剤、洗浄剤等とはまぜない旨。</li> <li>・他の容器（飲料用のボトルなど）に移し替えて使用しない旨。「該当しない場合は適切な表現」</li> <li>・他の容器に移し替える場合は、（清浄で乾燥した）専用の（プラスチック）容器に、その商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する旨。「該当しない場合は適切な表現」</li> <li>・使い終わった容器は良く洗ってから処理する旨。「該当しない場合は適切な表現」</li> <li>・用途以外には使用しない旨。</li> <li>・野菜・果物を洗うときは、5分以上つけたままにしない。</li> <li>・流水の場合、食器および調理器具は5秒以上、野菜・果物は30秒以上、ため水の場合は水を替えて2回以上すぐ。</li> <li>・子供のシャボン玉遊びやいたずらに注意し、手の届かない所に置く。</li> <li>・うすめた液を長時間保存すると変質があるので、使用のつどうすめる。</li> <li>・使用後は手をよく水で洗い、クリーム等で肌の手入れをする。</li> <li>・子供の手の届かないところに保管する旨。</li> <li>・必要な時以外は、環境への放出を避ける旨。</li> <li>・内容物や容器は、（国際／国／都道府県／市町村）の規則に従って廃棄する旨。</li> </ul>
※その他の注意事項「各社対応」 ユーザーにとってより判り易い表示（イラスト等）、項目などは各社の判断で対応	
応急処置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目に入った場合、直ちに流水で15分以上洗い流す。（コンタクトレンズは外す。）状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液と多量に接触した場合、手当てが遅れると失明することがある。）</li> <li>・万一飲み込んだ場合、直ちに多量の水（牛乳）を飲ませる。（意識のない場合には、口から何も与えない。）吐かせてはいけない。状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液を多量に飲み込んだ場合、手当てが遅れると生命にかかわることがある。）</li> <li>・液が皮膚に付いた場合、直ちに水で充分に洗い流す。（液が付着した衣服や靴は直ちに脱ぐ。再使用する場合には洗濯する。）手当てが遅れると炎症（熱症）を起こすことがある。</li> </ul>
発 売 元：	〇〇×× 株式会社
住 所：	東京都〇〇区△△町××番地
電 話 番 号：	〇三一△△△△一〇〇〇〇〇
製造ロット番号：	このスペースに表示するか、欄外に表示する場合は欄外に表示を記入

## アルカリ洗浄剤-I〔液体・非劇物・非塩素系〕

業務用

○△□×

(製品名)

水酸化ナトリウム: 4%  
ポリオキシエチレンアルキルエーテル: 1%  
水: 95%  
液性情報: pH ≥ 11.5

必ず使用前に「安全データシート (SDS)」と「使用上の注意」をお読みください。



危険



金属腐食のおそれ  
重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
臓器の障害のおそれ

日本食品洗浄剤衛生協会(食洗協)の定めたガイドライン(GHS)に基づく表示	
品名	業務用アルカリ洗浄剤
成分	水酸化ナトリウム、界面活性剤(1%、ポリエオキシエチレンアルキルエーテル)
性状	アルカリ性
用途	○○洗浄用(製品の使用目的に合わせて用途を表記する。)
内容量	Kg又はL等 計量法に基づく表示
標準使用濃度	% ( ~ %)
使用方法	必要に応じて記載

### 使用上の注意

- 作業時は、保護マスク、保護メガネおよび保護手袋を使用する旨。
- キャップを開けるとき、液が飛び出す恐れがある。また、容器を移動するときは、キャップをしっかりと閉める。緩んでいると、液が跳ねて目や皮膚に付く恐れがある旨。
- 屋外または換気の良い場所で作業し、粉塵の吸入を避ける旨。
- <使用中に吸入されうる粒子が発生するかもしれない場合>ミストの吸入をしない旨。
- この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしない旨。
- 取扱い後はよく手を洗う旨。
- 他の薬剤、洗浄剤等とはまぜない旨。
- スプレーヤーで使用する場合は、肩より上で使用しない旨。
- 他の容器に移し替える場合は、(清潔で乾燥した)専用の(プラスチック)容器にその商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する旨。「該当しない場合は適切な表現」
- 使い終わった容器は良く洗ってから処理する旨。「該当しない場合は適切な表現」
- アルミニウム製の食器や器具類および漆器の洗浄を避ける旨。「該当しない場合は削除」
- 銅や銅合金およびスズ製の物品の洗浄、接触を避ける旨。「該当しない場合は削除」
- 用途以外には使用しない旨。
- 子供の手の届かないところに保管する旨。
- 施錠して保管する旨(劇物については必ず表記)。
- 必要な時以外は、環境への放出を避ける旨。
- 物的被害を防止するためにも流出したものを吸収する旨。
- 耐腐食性/耐腐食性内張りのある容器に保管する旨。
- 内容物や容器は、(国際/国/都道府県/市町村の)規則に従って廃棄する旨。

※その他の注意事項「各社対応」 ユーザーにとってより判り易い表示(イラスト等)、項目などは各社の判断で対応

応急処置	<ul style="list-style-type: none"> <li>万一、製品のミストを吸い込んだ場合には、直ちに患者を空気の新鮮な場所に避難させ、安静にした後にSDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。 手当てが遅れると生命にかかる恐れがある。</li> <li>目に入った場合、直ちに流水で15分以上洗い流す。(コンタクトレンズは外す。) 状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。 (濃い液と多量に接触した場合、手当てが遅れると失明することがある。)</li> <li>万一飲み込んだ場合、直ちに大量の水を飲ませる(意識のない場合には、口から何も与えない)。吐かせてはいけない。状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。(濃い液を多量に飲み込んだ場合、手当てが遅れると生命にかかる恐れがある。)</li> <li>液が皮膚に付いた場合、直ちに水で充分に洗い流す。(液が付着した衣服や靴は、直ちに脱ぐ。再使用する場合には洗濯する。)手当てが遅れると炎症(熱症)を起こすことがある。</li> <li>万一流出した場合、物質被害を防止するため、乾燥砂、土、おがくす、ウエス等(性状に適したもの)に吸収させ、密閉出来る空容器に回収する。</li> </ul>
発 売 元 :	○○×× 株式会社
住 所 :	東京都○○区△△町××番地
電 話 番 号 :	03-△△△△-□□□□
製造ロット番号 :	このスペースに表示するか、欄外に表示する場合は欄外に表示を記入

## アルカリ洗浄剤-II〔粉末・劇物・塩素系〕

業務用

○△□×

(製品名)

水酸化ナトリウム: 10%  
ポリオキシエチレンアルキルエーテル: 1%  
塩素化イソシアヌル酸ナトリウム: 2%  
炭酸ナトリウム: 87%

必ず使用前に「安全データシート (SDS)」と「使用上の注意」をお読みください。



医薬用外劇物  
水酸化ナトリウム: 10%



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。
- 液が目に入ったら、すぐ水で洗う。
- 子供の手にふれないようにする。
- 必ず換気をよくしてから使用する。

吸入すると有害（気体、蒸気、粉じんおよびミスト）  
重篤な皮膚の葉傷及び眼の損傷  
臓器の障害  
長期継続的影響によって水性生物に有害



酸性タイプと併用不可



目に注意



マスク・手袋着用



必ず換気



子供に注意

日本食品洗浄剤衛生協会（食洗協）の定めたガイドライン（GHS）に基づく表示	
品名	業務用アルカリ洗浄剤
成分	炭酸塩、水酸化ナトリウム、塩素化イソシアヌル酸ナトリウム、界面活性剤（1%、ポリオキシエチレンアルキルエーテル）
性状	アルカリ性
用途	○○洗浄用（製品の使用目的に合わせて用途を表記する。例：食器洗浄用、調理器具洗浄用）
内容量	kg又はL等 計量法に基づく表示
標準使用濃度	% (~ %)
使用方法	必要に応じて記載

### 使用上の注意

- ・作業時は、保護マスク、保護メガネおよび保護手袋を使用する旨。
- ・屋外または換気の良い場所で作業し、粉塵の吸入を避ける旨。
- ・この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしない旨。
- ・取扱い後はよく手を洗う旨。
- ・他の薬剤、洗浄剤等とはまぜない旨。
- ・スプレーで使用する場合は、肩より上で使用しない旨。「該当しない場合は削除」
- ・洗浄剤を投入する際は、乾燥した専用のスプーンを使用する旨。「粉末の手投げ洗浄剤」
- ・洗浄剤を投入する際は、乾燥した専用のトングを使用する旨。「タブレットの手投げ洗浄剤」
- ・他の容器に移し替える場合は、（清潔で乾燥した）専用の（プラスチック）容器にその商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する旨。「該当しない場合は適切な表現」
- ・使い終わった容器は良く洗ってから処理する旨。「該当しない場合は適切な表現」
- ・アルミニウム製の食器や器具類および漆器の洗浄、接触を避ける旨。「該当しない場合は削除」
- ・銅や銅合金およびスズ製の物品の洗浄、接触を避ける旨。「該当しない場合は削除」
- ・用途以外には使用しない旨。
- ・移動、保管時は容器の口（キャップ）をしっかりと閉める旨。
- ・子供の手の届かないところに保管する旨。
- ・施錠して保管する旨（劇物については必ず表記）。
- ・必要な時以外は、環境への放出を避ける旨。
- ・内容物や容器を、（国際／国／都道府県／市町村）の規則に従って廃棄する旨。

※その他の注意事項「各社対応」 ユーザーにとってより判り易い表示（イラスト等）、項目などは各社の判断で対応

発売元：	○○×× 株式会社
住所：	東京都○○区△△町××番地
電話番号：	03-△△△△-○○○○
製造元：	○○××△△工業 株式会社
住所：	埼玉県□□市○○町××番地
電話番号：	048-△△△△-○○○○
製造ロット番号：	このスペースに表示するか、欄外に表示する場合は欄外に表示を記入

## アルカリ洗浄剤-Ⅲ [粉末・非苛性・非塩素系]

炭酸ナトリウム: 4%  
ポリオキシエチレンアルキルエーテル: 1%  
硫酸ナトリウム: 95%

業務用

○△□×

(製品名)

必ず使用前に「安全データシート (SDS)」と「使用上の注意」をお読みください。



危険

重篤な眼の損傷

日本食品洗浄剤衛生協会(食洗協)の定めたガイドライン(GHS)に基づく表示	
品名	業務用アルカリ洗浄剤
成分	硫酸塩、炭酸塩、界面活性剤(1%、ポリオキシエチレンアルキルエーテル)
性状	アルカリ性
用途	〇〇洗浄用(製品の使用目的に合わせて用途を表記する。例: 食器洗浄用、調理器具洗浄用)
内容量	k g又はl等 計量法に基づく表示
標準使用濃度	% ( ~ %)
使用方法	必要に応じて記載
使用上の注意	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業時は、保護マスク、保護メガネおよび保護手袋を使用する旨。</li> <li>・屋外または換気の良い場所で作業し、粉塵の吸入を避ける旨。</li> <li>・この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしない旨。</li> <li>・取扱い後はよく手を洗う旨。</li> <li>・他の薬剤、洗浄剤等とはませない旨。</li> <li>・スプレーヤーで使用する場合は、肩より上で使用しない旨。「該当しない場合は削除」</li> <li>・洗浄剤を投入する際は、乾燥した専用のスプーンを使用する旨。「粉末の手投げ洗浄剤」</li> <li>・洗浄剤を投入する際は、乾燥した専用のトングを使用する旨。「タブレットの手投げ洗浄剤」</li> <li>・他の容器に移し替える場合は、(清潔で乾燥した)専用の(プラスチック)容器にその商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する旨。「該当しない場合は適切な表現」</li> <li>・使い終わった容器は良く洗ってから処理する旨。「該当しない場合は適切な表現」</li> <li>・アルミニウム製の食器や器具類および漆器の洗浄を避ける旨。「該当しない場合は削除」</li> <li>・銅や銅合金およびスズ製の物品の洗浄、接触を避ける旨。「該当しない場合は削除」</li> <li>・用途以外には使用しない旨。</li> <li>・移動、保管時は容器の口(キャップ)をしっかりと閉める旨。</li> <li>・子供の手の届かないところに保管する旨。</li> <li>・施錠して保管する旨(劇物については必ず表記)。</li> <li>・必要な時以外は、環境への放出を避ける旨。</li> <li>・内容物や容器は、(国際／國／都道府県／市町村の)規則に従って廃棄する旨。</li> </ul>	
※その他の注意事項「各社対応」 ユーザーにとってより判り易い表示(イラスト等)、項目などは各社の判断で対応	
応急処置	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・万一、製品の粉塵を吸い込んだ場合には、直ちに患者を空気の新鮮な場所に避難させ、安静にした後にSDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。 手当てが遅れると生命にかかわる恐れがある。</li> <li>・目に入った場合、直ちに流水で15分以上洗い流す。(コンタクトレンズは外す。) 状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。 (濃い液と多量に接触した場合、手当てが遅れると失明することがある。)</li> <li>・万一飲み込んだ場合、直ちに多量の水を飲ませる(意識のない場合には、口から何も与えない)。吐かせてはいけない。状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。(濃い液を多量に飲み込んだ場合、手当てが遅れると生命にかかわる恐れがある。)</li> <li>・粉が皮膚に付いた場合、直ちに水で充分に洗い流す。(粉が付着した衣服や靴は、直ちに脱ぐ。再使用する場合には洗濯する)手当てが遅れると炎症(熱症)を起こすことがある。</li> </ul>	
発売元:	〇〇×× 株式会社
住所:	東京都〇〇区△△町××番地
電話番号:	〇三-△△△△-〇〇〇〇〇〇
製造ロット番号:	このスペースに表示するか、欄外に表示する場合は欄外に表示を記入

## 食器洗浄機用洗浄剤-I [液体・非苛性・塩素系]

業務用

○△□×

(製品名)

メタイ酸ナトリウム:20%  
次亜塩素酸ナトリウム(12%):25%  
水:55%  
液性情報:pH ≥ 11.5

必ず使用前に「安全データシート (SDS)」と「使用上の注意」をお読みください。

**まぜるな  
危険**



このマークは、**食洗協**が定めた自主規格基準に適合していることを示すものです。

**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。
- 液が目に入ったら、すぐ水で洗う。
- 子供の手にふれないようにする。
- 必ず換気をよくしてから使用する。



酸性タイプと併用不可



目に注意



マスク・手袋着用



必ず換気



子供に注意



危険

金属腐食のおそれ  
飲み込むと有害  
重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
臓器の障害のおそれ  
水生生物に毒性

### 日本食品洗浄剤衛生協会(食洗協)の定めたガイドライン(GHS)に基づく表示

品名	業務用食器洗浄機用洗浄剤
成分	塩素系漂白剤、ケイ酸塩
性状	液体の記載(液性の表示「アルカリ性など」)
用途	自動食器洗浄機を使用した食器、器具類の洗浄用
内容量	kg又はL等 計量法に基づく表示
標準使用濃度	% ( ~ %)
使用方法	必要に応じて記載

#### 使用上の注意

- 作業時は、保護マスク、保護メガネおよび保護手袋を使用する旨。
- この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしない旨。
- キャップを開けるとき、液が飛び出す恐れがある。また、容器を移動するときは、キャップをしっかりと閉める。緩んでいると、液が跳ねて目や皮膚に付く恐れがある旨。
- <使用中に吸入されうる粒子が発生するかもしれない場合>ミスト、蒸気を吸入しない旨。
- 取扱い後はよく手を洗う旨。
- 他の薬剤、洗浄剤等とはまぜない旨。
- 交換時は、チューブに付着した洗浄剤がはねる可能性があるので充分に注意しながら差し替える旨。
- 他の容器(飲料用のボトルなど)に移し替えて使用しない旨。「該当しない場合は適切な表現」
- 他の容器に移し替える場合は、(清潔で乾燥した)専用の(プラスチック)容器に、その商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する旨。「該当しない場合は適切な表現」
- 使い終わった容器は良く洗ってから処理する旨。「該当しない場合は適切な表現」
- アルミニウム製の食器や器具類および漆器の洗浄を避ける旨。「該当しない場合は削除」
- 銅や銅合金およびスズ製の物品の洗浄、接液を避ける旨。「該当しない場合は削除」
- 業務用食器洗浄機以外の用途には使用しない旨。
- 子供の手の届かないところに保管する旨。
- 施錠して保管する旨。
- 必要な時以外は、環境への放出をさける旨。
- 物的被害を防止するためにも流出したものを吸収する旨。
- 耐腐食性/耐腐食性内張りのある容器に保管する旨。
- 内容物や容器は、(国際/國/都道府県/市町村の)規則に従って廃棄する旨。

\*その他の注意事項「各社対応」 ユーザーにとってより判り易い表示(イラスト等)、項目などは各社の判断で対応

#### 応急処置

- 万一、有害な塩素ガスを吸い込んだ場合には、直ちに患者を風通しの良い場所に避難させ、安静にした後に速やかに医師の診断を受ける。手当が遅れると生命にかかわる恐れがある。
- 目に入った場合、直ちに流水で15分以上洗い流す。(コンタクトレンズは外す。)状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。(濃い液と多量に接触した場合、手当が遅れると失明することがある。)
- 万一飲み込んだ場合、直ちに大量の水(牛乳)を飲ませる。(意識のない場合には、口から何も与えない。)吐かせてはいけない。状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。(濃い液を多量に飲み込んだ場合、手当が遅れると生命にかかわることがある。)
- 液が皮膚に付いた場合、直ちに水で充分に洗い流す。(液が付着した衣服や靴は直ちに脱ぐ。再使用する場合には洗濯する。)手当が遅れると炎症(熱症)を起こすことがある。
- 万一流出した場合、物質被害を防止するため、乾燥砂、土、おがくす、ウエス等(性状に適したもの)を指定)に吸収させ、密閉できる空容器に回収する。

発売元:	〇〇×× 株式会社
住所:	東京都〇〇区△△町××番地
電話番号:	〇三-△△△△-一〇〇〇〇〇
製造ロット番号:	このスペースに表示するか、欄外に表示する場合は欄外に表示を記入

\*非苛性とは、製品成分として意図して苛性成分を配合しないものとする。  
(例) 次亜塩素酸ナトリウムに含まれる苛性ソーダは対象外とする。

## 食器洗浄機用洗浄剤-II [液体・非劇物・塩素系]

業務用

○△□×

(製品名)

必ず使用前に「安全データシート (SDS)」と「使用上の注意」をお読みください。



このマークは、**食洗協**が定めた自主規格基準に適合していることを示すものです。

**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**。
- 液が目に入ったら、すぐ水で洗う。
- 子供の手にふれないようにする。
- 必ず換気をよくしてから使用する。



酸性タイプと併用不可

目に注意

マスク・手袋着用

必ず換気

子供に注意



危険

金属腐食のおそれ  
飲み込むと有害  
重篤な皮膚の薬害及び眼の損傷  
臓器の障害のおそれ  
水生生物に毒性

### 日本食品洗浄剤衛生協会（食洗協）の定めたガイドライン（GHS）に基づく表示

品名	業務用食器洗浄機用洗浄剤
成分	塩素系漂白剤、リン酸塩、水酸化カリウム
性状	液体の記載（液性の表示「アルカリ性など」）
用途	自動食器洗浄機を使用した食器、器具類の洗浄用
内容量	k g又はl等 計量法に基づく表示
標準使用濃度	% ( ~ %)
使用方法	必要に応じて記載

#### 使用上の注意

- 作業時は、保護マスク、保護メガネおよび保護手袋を使用する旨。
- この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしない旨。
- 屋外または換気の良い場所でのみ使用する旨。
- キャップを開けるとき、液が飛び出す恐れがある。また、容器を移動するときは、キャップをしっかり閉める。緩んでいると、液が跳ねて目や皮膚に付く恐れがある旨。
- <(使用中に吸入されうる粒子が発生するかもしれない場合)>ミストを吸入しない旨。
- 取扱い後はよく手を洗う旨。
- 他の薬剤、洗浄剤等とはまぜない旨。
- 交換時は、チューブに付着した洗浄剤がはねる可能性があるので充分に注意しながら差し替える旨。
- 他の容器（飲料用のボトルなど）に移し替えて使用しない旨。「該当しない場合は適切な表現」
- 他の容器に移し替える場合は、（清浄で乾燥した）専用の（プラスチック）容器に、その商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する旨。「該当しない場合は適切な表現」
- 使い終わった容器は良く洗ってから処理する旨。「該当しない場合は適切な表現」
- アルミニウム製の食器や器具類および漆器の洗浄を避ける旨。「該当しない場合は削除」
- 銅や銅合金およびスズ製の物品の洗浄、接液を避ける旨。「該当しない場合は削除」
- 業務用食器洗浄機以外の用途には使用しない旨。
- 子供の手の届かないところに保管する旨。
- 施錠して保管する旨。
- 必要な時以外は、環境への放出を避ける旨。
- 物的被害を防止するためにも流出したものを吸収する旨。
- 耐腐食性/耐腐食性内張りのある容器に保管する旨。
- 容器を密閉して換気の良いところで保管する旨。
- 内容物や容器は、（国際／国／都道府県／市町村の）規則に従って廃棄する旨。

※その他の注意事項「各社対応」 ユーザーにとってより判り易い表示（イラスト等）、項目などは各社の判断で対応

#### 応急処置

- 万一、有害な塩素ガスを吸い込んだ場合には、直ちに患者を風通しの良い場所に避難させ、安静にした後に速やかに医師の診断を受ける。手当が遅れると生命にかかる恐れがある。
- 目に入った場合、直ちに流水で15分以上洗い流す。（コンタクトレンズは外す。）状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液と多量に接触した場合、手当が遅れると失明することがある。）
- 万一飲み込んだ場合、直ちに多量の水（牛乳）を飲ませる。（意識のない場合には、口から何も与えない。）吐かせてはいけない。状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液を多量に飲み込んだ場合、手当が遅れると生命にかかることがある。）
- 液が皮膚に付いた場合、直ちに水で充分に洗い流す。（液が付着した衣服や靴は直ちに脱ぐ。再使用する場合には洗濯する。）手当が遅れると炎症（熱症）を起こすことがある。
- 万一流出した場合、物質被害を防止するため、乾燥砂、土、おがくす、ウエス等（性状に適したもの）を指定）に吸収させ、密閉できる空容器に回収する。

発 売 元： ○○×× 株式会社

住 所： 東京都〇〇区△△町××番地

電 話 番 号： 〇三一△△△一〇〇〇〇

製造ロット番号： このスペースに表示するか、欄外に表示する場合は欄外に表示を記入

水酸化カリウム: 4.8%  
トリホリン酸ナトリウム: 20%  
次亜塩素酸ナトリウム(12%): 25%  
水: 50.2%  
液性情報: pH ≥ 11.5

## 食器洗浄機用洗浄剤-Ⅲ〔液体・劇物・塩素系〕

業務用 ○△□×

（製品名）必ず使用前に「安全データシート（SDS）」と「使用上の注意」をお読みください。

水酸化カリウム: 15%  
トリポリリン酸ナトリウム: 20%  
次亜塩素酸ナトリウム(12%): 12%  
水: 53%  
液性情報: pH ≥ 11.5



このマークは、**食洗協**が定めた自主規格基準に適合していることを示すものです。

**医薬用外劇物**  
**水酸化カリウム: 15%**

**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**。
- 液が目に入ったら、すぐ水で洗う。
- 子供の手にふれないようにする。
- 必ず換気をよくしてから使用する。



酸性タイプと併用不可



目に注意



マスク・手袋着用



必ず換気



子供に注意



**危険**

金属腐食のおそれ  
飲み込むと有害  
重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
臓器の障害  
水生生物に有害

日本食品洗浄剤衛生協会（食洗協）の定めたガイドライン（GHS）に基づく表示						
品名	業務用食器洗浄機用洗浄剤					
成分	リン酸塩、水酸化カリウム、塩素系漂白剤					
性状	液体の記載（液性の表示「アルカリ性など」）					
用途	自動食器洗浄機を使用した食器、器具類の洗浄用					
内容量	kg又はl等 計量法に基づく表示					
標準使用濃度	%（～%）					
使用方法	必要に応じて記載					

### 使用上の注意

- 作業時は、保護マスク、保護メガネおよび保護手袋を使用する旨。
- この製品を使用する時に、飲食または喫煙しない旨。
- 屋外または換気の良い場所でのみ使用する旨。
- キャップを開けるとき、液が飛び出す恐れがある。また、容器を移動するときは、キャップをしっかりと閉める。緩んでいると、液が跳ねて目や皮膚に付く恐れがある旨。
- <（使用中に吸入される粒子が発生するかもしれない場合）>ミストを吸入しない旨。
- 取扱い後はよく手を洗う旨。
- 他の薬剤、洗浄剤等とはまぜない旨。
- 交換時は、チューブに付着した洗浄剤がはねる可能性があるので充分に注意しながら差し替える旨。
- 他の容器（飲料用のボトルなど）に移し替えて使用しない旨。「該当しない場合は適切な表現」
- 他の容器に移し替える場合は、（清潔で乾燥した）専用の（プラスチック）容器に、その商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する旨。「該当しない場合は適切な表現」
- 使い終わった容器は良く洗ってから処理する旨。「該当しない場合は適切な表現」
- アルミニウム製の食器や器具類および漆器の洗浄を避ける旨。「該当しない場合は削除」
- 銅や銅合金およびスズ製の物品の洗浄、接液を避ける旨。「該当しない場合は削除」
- 業務用食器洗浄機以外の用途には使用しない旨。
- 子供の手の届かないところに保管する旨。
- 施錠して保管する旨。
- 必要な時以外は、環境への放出を避ける旨。
- 物的被害を防止するためにも流出したものを吸収する旨。
- 耐腐食性/耐腐食性内張りのある容器に保管する旨。
- 容器を密閉して換気の良いところで保管する旨。
- 内容物や容器は、（国際／国／都道府県／市町村の）規則に従って廃棄する旨。

※その他の注意事項「各社対応」 ユーザーにとってより判り易い表示（イラスト等）、項目などは各社の判断で対応

### 応急処置

- 万一、有害な塩素ガスを吸い込んだ場合には、直ちに患者を風通しの良い場所に避難させ、安静にした後に速やかに医師の診断を受ける。手当が遅れると生命にかかる恐れがある。
- 目に入った場合、直ちに流水で15分以上洗い流す。（コンタクトレンズは外す。）その後、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液と多量に接触した場合、手当が遅れると失明することがある。）
- 万一飲み込んだ場合、直ちに多量の水（牛乳）を飲ませる。（意識のない場合には、口から何も与えない。）吐かせてはいけない。気分が悪い時は、医師に連絡する。SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液を多量に飲み込んだ場合、手当が遅れると生命にかかることがある。）
- 液が皮膚に付いた場合、直ちに水で充分に洗い流す。（液が付着した衣服や靴は直ちに脱ぐ。再使用する場合には洗濯する。）手当が遅れると炎症（熱症）を起こすことがある。
- 万一流出した場合、物質被害を防止するため、乾燥砂、土、おがくず、ウエス等（性状に適したもの）を指定に吸引させ、密閉できる空容器に回収する。

発売元：	○○×× 株式会社
住所：	東京都○○区△△町××番地
電話番号：	03-△△△△-○○○○
製造元：	○○××△△工業 株式会社
住所：	埼玉県□□市○○町××番地
電話番号：	048-△△△△-○○○○
製造ロット番号：	このスペースに表示するか、欄外に表示する場合は欄外に表示を記入

## 食器洗浄機用洗浄剤-IV [粉末・非苛性・非塩素系]

業務用

○△□×

(製品名)

メタケイ酸ナトリウム: 20%  
EDTA-4Na: 20%  
炭酸ナトリウム: 60%

必ず使用前に「安全データシート (SDS)」と「使用上の注意」をお読みください。



このマークは、食洗協が定めた自主規格基準に適合していることを示すものです。



目に注意  
着用



マスク・手袋  
子供に注意



危険

飲み込むと有害  
吸入すると有害（気体、蒸気、粉じん及びミスト）  
重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
呼吸器への刺激のおそれ  
眠気又はめまいのおそれ  
水生生物に有害

日本食品洗浄剤衛生協会（食洗協）の定めたガイドライン（GHS）に基づく表示	
品名	業務用食器洗浄機用洗浄剤
成 分	炭酸塩、ケイ酸塩、カルボン酸塩
性 状	粉末の記載（液性の表示「アルカリ性など」）
用 途	自動食器洗浄機を使用した食器、器具類の洗浄用
内 容 量	K g 又は L 等 計量法に基づく表示
標準使用濃度	% ( ~ %)
使 用 方 法	必要に応じて記載

### 使用上の注意

- 作業時は、保護マスク、保護メガネおよび保護手袋を使用する旨。
- この製品を使用する時に、飲食または喫煙しない旨。
- 屋外または換気の良い場所でのみ使用する旨。
- 粉塵、ミスト、蒸気を吸入しない旨。
- 取扱い後はよく手を洗う旨。
- 他の薬剤、洗浄剤等とはまぜない旨。
- 洗浄機に洗浄剤を投入する際は、乾燥した専用のスプーンを使用する旨。「粉末の手投げ洗浄剤」
- 洗浄機に洗浄剤を投入する際は、乾燥した専用のトングを使用する旨。「タブレットの手投げ洗浄剤」
- 交換時は、カートリッジ（容器）に洗浄水が付着があるので口を上にして差し替える旨。  
「カートリッジタイプの場合」
- 他の容器（飲料用のボトルなど）に移し替えて使用しない旨。「該当しない場合は適切な表現」
- 他の容器に移し替える場合は、（清潔で乾燥した）専用の（プラスチック）容器に、その商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する旨。「該当しない場合は適切な表現」
- 使い終わった容器は良く洗ってから処理する旨。「該当しない場合は適切な表現」
- アルミニウム製の食器や器具類および漆器の洗浄を避ける旨。「該当しない場合は削除」
- 銅や銅合金およびズズ製の物品の洗浄、接液を避ける旨。「該当しない場合は削除」
- 業務用食器洗浄機以外の用途には使用しない旨。
- 移動、保管時は容器の口（キャップ）をしっかりと閉める旨。「液体、固形などの製品の場合」
- 子供の手の届かないところに保管する旨。
- 施錠して保管する旨。
- 必要な時以外は、環境への放出を避ける旨。
- 内容物や容器は、（国際／國／都道府県／市町村の）規則に従って廃棄する旨。

※その他の注意事項「各社対応」 ユーザーにとってより判り易い表示（イラスト等）、項目などは各社の判断で対応

### 応急処置

- 目に入った場合、直ちに流水で15分以上洗い流す。（コンタクトレンズは外す。）状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液と多量に接触した場合、手当てが遅れると失明することがある。）
- 万一飲み込んだ場合、直ちに多量の水（牛乳）を飲ませる。（意識のない場合には、口から何も与えない。）吐かせてはいけない。状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液を多量に飲み込んだ場合、手当てが遅れると生命にかかわることがある。）
- 液が皮膚に付いた場合、直ちに水で充分に洗い流す。（液が付着した衣服や靴は直ちに脱ぐ。再使用する場合には洗濯する。）手当てが遅れると炎症（熱症）を起こすことがある。
- 吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息せること。気分が悪い時は、医師の診断を受けること。

発 売 元 :	〇〇×× 株式会社
住 所 :	東京都〇〇区△△町××番地
電 話 番 号 :	03-△△△△-□□□□
製造ロット番号 :	このスペースに表示するか、欄外に表示する場合は欄外に表示を記入

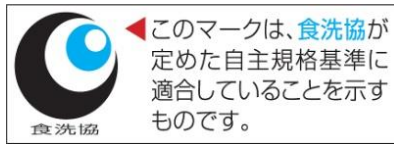
## 食器洗浄機用洗浄剤-V【粉末・非劇物・非塩素系】

業務用

○△□×

(製品名)  
必ず使用前に「安全データシート (SDS)」と「使用上の注意」をお読みください。

水酸化カリウム: 4.8%  
EDTA-4Na: 20%  
炭酸カリウム: 75.2%



危険

飲み込むと有害  
吸入すると有害（気体、蒸気、粉じん及びミスト）  
重篤な皮膚の薬害及び眼の損傷  
呼吸器への刺激のおそれ  
眼気又はめまいのおそれ  
臓器の障害のおそれ

日本食品洗浄剤衛生協会（食洗協）の定めたガイドライン（GHS）に基づく表示	
品名	業務用食器洗浄機用洗浄剤
成分	炭酸塩、カルボン酸塩、水酸化ナトリウム
性状	粉末の記載（液性の表示「アルカリ性など」）
用途	自動食器洗浄機を使用した食器、器具類の洗浄用
内容量	k g又はL等 計量法に基づく表示
標準使用濃度	% ( ~ %)
使用方法	必要に応じて記載
使用上の注意	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業時は、保護マスク、保護メガネおよび保護手袋を使用する旨。</li> <li>・この製品を使用する時に、飲食または喫煙しない旨。</li> <li>・屋外または換気の良い場所でのみ使用する旨。</li> <li>・粉塵、ミスト、蒸気を吸いしない旨。</li> <li>・取扱い後はよく手を洗う旨。</li> <li>・他の薬剤、洗浄剤等とはませない旨。</li> <li>・洗浄機に洗浄剤を投入する際は、乾燥した専用のスプーンを使用する旨。「粉末の手投げ洗浄剤」</li> <li>・洗浄機に洗浄剤を投入する際は、乾燥した専用のトングを使用する旨。「タブレットの手投げ洗浄剤」</li> <li>・交換時は、カートリッジ（容器）に洗浄水が付着することがあるので口を上にして差し替える旨。「カートリッジタイプの場合」</li> <li>・他の容器（飲料用のボトルなど）に移し替えて使用しない旨。「該当しない場合は適切な表現」</li> <li>・他の容器に移し替える場合は、（清潔で乾燥した）専用の（プラスチック）容器に、その商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する旨。「該当しない場合は適切な表現」</li> <li>・使い終わった容器は良く洗ってから処理する旨。「該当しない場合は適切な表現」</li> <li>・アルミニウム製の食器や器具類および漆器の洗浄を避ける旨。「該当しない場合は削除」</li> <li>・銅や銅合金およびSS製の物品の洗浄、接液を避ける旨。「該当しない場合は削除」</li> <li>・業務用食器洗浄機以外の用途には使用しない旨。</li> <li>・移動、保管時は容器の口（キャップ）をしっかりと閉める旨。「液体、固形などの製品の場合」</li> <li>・子供の手の届かないところに保管する旨。</li> <li>・施錠して保管する旨。</li> <li>・必要な時以外は、環境への放出を避ける旨。</li> <li>・内容物や容器は、（国際／国／都道府県／市町村の）規則に従って廃棄する旨。</li> </ul>	
※その他の注意事項「各社対応」 ユーザーにとってより判り易い表示（イラスト等）、項目などは各社の判断で対応	
応急処置	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・目に入った場合、直ちに流水で15分以上洗い流す。（コンタクトレンズは外す。）その後、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。手当てが遅れると失明することがある。</li> <li>・万一飲み込んだ場合、直ちに多量の水（牛乳）を飲ませる。（意識のない場合には、口から何も与えない。）吐かせてはいけない。状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液を多量に飲み込んだ場合、手当てが遅れると生命にかかわることがある。）</li> <li>・液が皮膚に付いた場合、直ちに水で充分に洗い流す。皮膚刺激が生じた場合、医師の診断/手当てを受けること。（液が付着した衣服や靴は直ちに脱ぐ。再使用する場合には洗濯する。）手当てが遅れると炎症（熱症）を起こすことがある。</li> <li>・吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪い時は、医師の診断を受けること。</li> </ul>	
発売元：	○○×× 株式会社
住所：	東京都○○区△△町××番地
電話番号：	03-△△△△-□□□□
製造ロット番号：	このスペースに表示するか、欄外に表示する場合は欄外に表示を記入

## 食器洗浄機用洗浄剤-VI [粉末・劇物・非塩素系]

業務用

○△□×

(製品名)

水酸化ナトリウム: 50%  
EDTA-4Na: 10%  
炭酸カリウム: 40%

必ず使用前に「安全データシート (SDS)」と「使用上の注意」をお読みください。

**医薬用外劇物**

**水酸化ナトリウム: 50%**



このマークは、**食洗協**が定めた自主規格基準に適合していることを示すものです。



目に注意 マスク・手袋 子供に注意  
着用



危険

飲み込むと有害

吸入すると有害 (気体, 蒸気, 粉じん及びミスト)

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

呼吸器への刺激のおそれ

眠気又はめまいのおそれ

臓器の障害

水生生物に有害

### 日本食品洗浄剤衛生協会（食洗協）の定めたガイドライン (GHS) に基づく表示

品名	業務用食器洗浄機用洗浄剤
成分	水酸化ナトリウム、炭酸塩、カルボン酸塩
性状	粉末の記載 (液性の表示「アルカリ性など」)
用途	自動食器洗浄機を使用した食器、器具類の洗浄用
内容量	k g 又は l 等 計量法に基づく表示
標準使用濃度	% ( ~ %)
使用方法	必要に応じて記載

#### 使用上の注意

- 作業時は、保護マスク、保護メガネおよび保護手袋を使用する旨。
- この製品を使用する時に、飲食または喫煙しない旨。
- 屋外または換気の良い場所でのみ使用する旨。
- 粉塵、ミスト、蒸気を吸いしない旨。
- 取り扱い後はよく手を洗う旨。
- 他の薬剤、洗浄剤等とはまぜない旨。
- 洗浄機に洗浄剤を投入する際は、乾燥した専用のスプーンを使用する旨。「粉末の手投げ洗浄剤」
- 洗浄機に洗浄剤を投入する際は、乾燥した専用のトングを使用する旨。「タブレットの手投げ洗浄剤」
- 交換時は、カートリッジ（容器）に洗浄水が付着することがあるので口を上にして差し替える旨。  
「カートリッジタイプの場合」
- 他の容器（飲料用のボトルなど）に移し替えて使用しない旨。「該当しない場合は適切な表現」
- 他の容器に移し替える場合は、（清浄で乾燥した）専用の（プラスチック）容器に、その商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する旨。「該当しない場合は適切な表現」
- 使い終わった容器は良く洗ってから処理する旨。「該当しない場合は適切な表現」
- アルミニウム製の食器や器具類および漆器の洗浄を避ける旨。「該当しない場合は削除」
- 銅や銅合金およびスズ製の物品の洗浄、接液を避ける旨。「該当しない場合は削除」
- 業務用食器洗浄機以外の用途には使用しない旨。
- 移動、保管時は容器の口（キャップ）をしっかりと閉める旨。「液体、固体などの製品の場合」
- 子供の手の届かないところに保管する旨。
- 施錠して保管する旨。
- 必要な時以外は、環境への放出を避ける旨。
- 内容物や容器は、（国際／国／都道府県／市町村の）規則に従って廃棄する旨。

※その他の注意事項「各社対応」 ユーザーにとってより判り易い表示（イラスト等）、項目などは各社の判断で対応

#### 応急処置

- 目に入った場合、直ちに流水で15分以上洗い流す。（コンタクトレンズは外す。）その後、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。手当てが遅れると失明することがある。
- 万一飲み込んだ場合、直ちに多量の水（牛乳）を飲ませる。（意識のない場合には、口から何も与えない。）吐かせてはいけない。SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液を多量に飲み込んだ場合、手当てが遅れると生命にかかわることがある。）
- 液が皮膚に付いた場合、直ちに水で充分に洗い流す。皮膚刺激が生じた場合、医師の診断/手当てを受けること。（液が付着した衣服や靴は直ちに脱ぐ。再使用する場合には洗濯する。）手当てが遅れると炎症（熱症）を起こすことがある。
- 吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪い時は、医師の診断を受けること。

発売元:	〇〇×× 株式会社
住所:	東京都〇〇区△△町××番地
電話番号:	03-△△△△-□□□□
製造元:	〇〇××△△工業 株式会社
住所:	埼玉県□□市〇〇町××番地
電話番号:	048-△△△-□□□□
製造ロット番号:	このスペースに表示するか、欄外に表示する場合は欄外に表示を記入

## 酸性洗浄剤 I [液体・塩酸]

塩酸 : 8%  
 ポリオキシエチレンアルキルエーテル : 1%  
 水 : 91%  
 液性情報:pH ≤ 2

業務用

○△□× (製品名)

必ず使用前に「安全データシート (SDS)」と「使用上の注意」をお読みください。

# まぜるな 危険

- 塩素系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。
- 液が目に入ったら、すぐ水で洗う。
- お子さまの手にふれないようにする。
- 必ず換気をよくして使用する。



塩素系と併用不可



目に注意



マスク・手袋着用



必ず換気



子供に注意



危険

金属腐食のおそれ  
吸入すると生命に危険（気体、蒸気、粉じん及びミスト）

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
吸入するとアレルギー、喘息又は呼吸困難を起こすおそれ

臓器の障害のおそれ  
長期にわたる又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ  
水生生物に毒性

日本食品洗浄剤衛生協会（食洗協）の定めたガイドライン（GHS）に基づく表示	
品名	業務用酸性洗浄剤
成分	塩酸（8%）、界面活性剤（1%、ポリオキシエチレンアルキルエーテル）
性状	酸性
用途	自動食器洗浄機に付着したスケールの洗浄
内容量	k g 又はl 等 計量法に基づく表示
標準使用濃度	% ( ~ %)
使用方法	必要に応じて記載
使用上の注意	
<ul style="list-style-type: none"> <li>作業時は、保護マスク、保護メガネおよび保護手袋を使用する旨。</li> <li>換気が十分でない場合には、呼吸用保護具を着用すること。</li> <li>屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。</li> <li>この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしない旨。</li> <li>キャップを開けるとき、液が飛び出す恐がある。また、容器を移動するときは、キャップをしっかりと閉める。緩んでいると、液が跳ねて目や皮膚に付く恐がある旨。「液体製品の場合」</li> <li>・&lt;（使用中に吸入されうる粒子が発生するかもしれない場合）&gt;ミストを吸入しない旨。</li> <li>取扱い後はよく手を洗う旨。</li> <li>塩素系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。</li> <li>他の容器（飲料用のボトルなど）に移し替えて使用しない旨。「該当しない場合は適切な表現」</li> <li>他の容器に移し替える場合は、（清潔で乾燥した）専用の（プラスチック）容器に、その商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する旨。「該当しない場合は適切な表現」</li> <li>使い終わった容器は良く洗ってから処理する旨。「該当しない場合は適切な表現」</li> <li>アルミニウム製の食器や器具類および漆器の洗浄を避ける旨。</li> <li>銅や銅合金およびスズ製の物品の洗浄、接液を避ける旨。</li> <li>用途以外には使用しない旨。</li> <li>子供の手の届かないところに保管する旨。</li> <li>施錠して保管する旨。</li> <li>必要な時以外は、環境への放出をさける旨。</li> <li>物的被害を防止するためにも流出したものを吸収する旨。</li> <li>耐腐食性/耐腐食性内張りのある容器に保管する旨。</li> <li>容器を密閉して換気の良いところで保管すること。</li> <li>内容物や容器は、（国際／国／都道府県／市町村）の規則に従って廃棄する旨。</li> </ul>	
※その他の注意事項「各社対応」 ユーザーにとってより判り易い表示（イラスト等）、項目などは各社の判断で対応	
応急処置	
<ul style="list-style-type: none"> <li>万一、有害な塩素ガスを吸い込んだ場合には、直ちに患者を風通しの良い場所に避難させ、安静にした後に速やかに医師の診断を受ける。手当が遅れると生命にかかわる恐れがある。</li> <li>目に入った場合、直ちに流水で15分以上洗い流す。（コンタクトレンズは外す。）状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液と多量に接触した場合、手当てが遅れると失明することがある。）</li> <li>万一飲み込んだ場合、直ちに多量の水（牛乳）を飲ませる。（意識のない場合には、口から何も与えない。）吐かせてはいけない。状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液を多量に飲み込んだ場合、手当てが遅れると生命にかかわることがある。）</li> <li>液が皮膚に付いた場合、直ちに水で充分に洗い流す。（液が付着した衣服や靴は直ちに脱ぐ。再使用する場合には洗濯する。）手当てが遅れると炎症（熱症）を起こすことがある。</li> </ul>	
発 売 元：	〇〇×× 株式会社
住 所：	東京都〇〇区△△町××番地
電 話 番 号：	〇三一△△△△一〇〇〇〇〇
製造ロット番号：	このスペースに表示するか、欄外に表示する場合は欄外に表示を記入

## 酸性洗浄剤一Ⅱ〔液体・リン酸〕

業務用

○△□×

(製品名)

リン酸 : 50%  
ポリオキシエチレンアルキルエーテル : 1%  
水 : 49%

液性情報:pH ≤ 2

必ず伊田前に「安全データシート (SDS)」と「使用上の注意」をお読みください。

ませるな  
**危険**

●塩素系の製品と一緒に使う(ませる)  
と有害な塩素ガスが出て**危険**。  
●液が目に入ったら、すぐ水で洗う。  
●お子さまの手にふれないようにする。  
●必ず換気をよくして使用する。



塩素系と  
併用不可



目に注意



マスク・手袋  
着用



必ず換気



子供に注意



**危険**

金属腐食のおそれ  
吸入すると生命に危険（気体、蒸気、粉  
じん及びミスト）  
重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
呼吸器への刺激のおそれ  
水生生物に有害

### 日本食品洗浄剤衛生協会（食洗協）の定めたガイドライン（GHS）に基づく表示

品名	業務用酸性洗浄剤
成分	リン酸（50%）、界面活性剤（1%、ポリオキシエチレンアルキルエーテル）
性状	酸性
用途	自動食器洗浄機に付着したスケールの洗浄
内容量	k g又はl等 計量法に基づく表示
標準使用濃度	%（～%）
使用方法	必要に応じて記載

#### 使用上の注意

- 作業時は、保護マスク、保護メガネおよび保護手袋を使用する旨。
- 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
- キャップを開けるとき、液が飛び出す恐れがある。また、容器を移動するときは、キャップをしっかりと閉める。緩んでいると、液が跳ねて目や皮膚に付く恐れがある旨。「液体製品の場合」
- <（使用中に吸入されうる粒子が発生するかもしれない場合）>ミストを吸入しない旨。
- 取扱い後はよく手を洗う旨。
- 塩素系の製品と一緒に使う（ませる）と有害な塩素ガスが出て危険。
- 他の容器（飲料用のボトルなど）に移し替えて使用しない旨。「該当しない場合は適切な表現」
- 他の容器に移し替える場合は、（清潔で乾燥した）専用の（プラスチック）容器に、その商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する旨。「該当しない場合は適切な表現」
- 使い終わった容器は良く洗ってから処理する旨。「該当しない場合は適切な表現」
- アルミニウム製の食器や器具類および漆器の洗浄を避ける旨。
- 銅や銅合金およびスズ製の物品の洗浄、接液を避ける旨。
- 用途以外には使用しない旨。
- 子供の手の届かないところに保管する旨。
- 施錠して保管する旨。
- 必要な時以外は、環境への放出をさける旨。
- 物的被害を防止するためにも流失したものを吸収する旨。
- 耐腐食性/耐腐食性内張りのある容器に保管する旨。
- 内容物や容器は、（国際／国／都道府県／市町村）の規則に従って廃棄する旨。

※その他の注意事項「各社対応」 ユーザーにとってより判り易い表示（イラスト等）、項目などは各社の判断で対応

#### 応急処置

- 万一、有害な塩素ガスを吸い込んだ場合には、直ちに患者を風通しの良い場所に避難させ、安静にした後に速やかに医師の診断を受ける。手当が遅れると生命にかかる恐れがある。
- 目に入った場合、直ちに流水で15分以上洗い流す。（コンタクトレンズは外す。）状態に変化が見られた場合、SDSが本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液と多量に接触した場合、手当が遅れると失明することがある。）
- 万一飲み込んだ場合、直ちに多量の水（牛乳）を飲ませる。（意識のない場合には、口から何も与えない。）吐かせてはいけない。状態に変化が見られた場合、SDSが本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（濃い液を多量に飲み込んだ場合、手当が遅れると生命にかかることがある。）
- 液が皮膚に付いた場合、直ちに水で充分に洗い流す。（液が付着した衣服や靴は直ちに脱ぐ。再使用する場合には洗濯する。）手当が遅れると炎症（熱症）を起こすことがある。

発 売 元 :	〇〇×× 株式会社
住 所 :	東京都〇〇区△△町××番地
電 話 番 号 :	〇三一△△△△一〇〇〇〇〇
製造ロット番号 :	このスペースに表示するか、欄外に表示する場合は欄外に表示を記入

## 漂白剤-I [液体・塩素系]

次亜塩素酸ナトリウム(12%) : 50%  
水酸化ナトリウム: 1%  
アルキルアミンオキシド: 0.5%  
水: 48.5%  
液性情報: pH ≥ 11.5

業務用

○△□× (製品名)

必ず使用前に「安全データシート (SDS)」と「使用上の注意」をお読みください。



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。

- 液が目に入ったら、すぐ水で洗う。
- 子供の手にふれないようにする。
- 必ず換気をよくしてから使用する。

酸性タイプと併用不可

目に注意



マスク・手袋



必ず換気



子供に注意



危険

金属腐食のおそれ  
飲み込むと有害  
重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
臓器の障害のおそれ  
水生生物に毒性

### 日本食品洗浄剤衛生協会(食洗協)の定めたガイドライン(GHS)に基づく表示

品名	業務用塩素系漂白剤/除菌・漂白剤
成分	次亜塩素酸ナトリウム(塩素系)、水酸化ナトリウム(1%)、界面活性剤(アルキルアミンオキシド)
性状	アルカリ性
用途	厨房用品などの除菌・除臭・漂白
内容量	kg又はL等(計量法に基づく表示)
標準使用濃度	
使用方法	必要に応じて記載

#### 使用上の注意

- ・作業時は、保護マスク、保護メガネおよび保護手袋を使用する旨。
- ・(体調の悪い時は使わない。)
- ・この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしない旨。
- ・キャップを開ける時、液が飛び出す恐がある。また、容器を移動する時は、キャップをしっかり閉める。緩んでいると、液が跳ねて目や皮膚に付く恐がある旨。【該当しない場合は削除または適切な表現】
- ・ミスト/蒸気/スプレーを吸入しない旨。
- ・取り扱い後はよく手を洗う旨。
- ・他の薬剤、洗浄剤等とは混ぜない旨。
- ・他の容器(飲料用のボトルなど)に移し替えて使用しない旨。【該当しない場合は削除または適切な表現】
- ・他の容器に移し替える場合は、(清浄で乾燥した)専用の(プラスチック)容器に、その商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する旨。「該当しない場合は削除または適切な表現」
- ・スプレーヤーで使用する場合は、肩より上で使用しない旨。【該当しない場合は削除】
- ・使い終わった容器は良く洗ってから処理する旨。「該当しない場合は削除または適切な表現】
- ・(強い塩素系の臭いがするため)熱湯では使用しない旨。
- ・用途以外には使用しない旨。
- ・移動、保管時は容器の口(キャップ)をしっかり閉める旨。「粉体、固体などの製品の場合」
- ・子供の手の届かないところに保管する旨。
- ・ごまに使用しない【該当しない場合は削除】(食添タイプの場合)
- ・必要な時以外は、環境への放出を避ける旨。
- ・施錠して保管する旨。
- ・物的被害を防止するためにも流出したものを吸収する旨。
- ・耐腐食性/耐腐食性内張りのある...容器に保管する旨。
- ・内容物/容器を(国際/國/都道府県/市町村の規則に従って)...に廃棄する旨。

※その他の注意事項「各社対応」 ユーザーにとってより判り易い表示(イラスト等)、項目などは各社の判断で対応

#### 応急処置

- ・万一、有害な塩素ガスを吸い込んだ場合には、直ちに患者を風通しの良い場所に避難させ、安静にした後にSDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。手当が遅れると生命にかかる恐がある。
- ・目に入った場合、直ちに流水で15分以上洗い流す。(コンタクトレンズは外す。)状態に変化が見られた場合、SDSか本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。(濃い液と多量に接触した場合、手当が遅れると失明することがある。)
- ・万一飲み込んだ場合、直ちに多量の水(牛乳)を飲ませる。(意識がない場合には、口から何も与えない。)吐かせてはいけない。速やかに医師の診断を受ける。(濃い液を多量に飲み込んだ場合、手当が遅れると生命にかかることがある。)
- ・使用中、目にしみたり、せき込んだり、気分が悪くなったときは、使用をやめてその場から離れ、洗眼、うがいをする。
- ・液が皮膚に付いた場合、直ちに水で充分に洗い流す。(液が付着した衣服や靴は直ちに脱ぐ。汚染した衣服を再使用する場合には洗濯すること。)手当が遅れると炎症(熱症)を起こすことがある。
- ・万一流出した場合、物質被害を防止するため、乾燥砂、土、おがくす、ウエス等(性状に適したもの)に吸収させ、密閉できる空容器に回収する。

発 売 元: ○○○株式会社

住 所: 東京都○○区△△町××番地

電 話 番 号: 03-△△△△-□□□□

製造ロット番号: このスペースに表示するか、欄外に表示する場合は欄外に表示を記入

## 漂白剤-II [粉末・酸素系]

業務用

○△□×

(製品名)

過炭酸ナトリウム(12%) : 40%  
炭酸ナトリウム : 57%  
ポリオキシエチレンアルキルエーテル : 3%

必ず使用前に「安全データシート (SDS)」と「使用上の注意」をお読みください。



危険



目に注意



マスク・手袋



子供に注意  
着用

火災助長のおそれ：酸化性物質  
吸入すると有害（気体、蒸気、粉じん  
及びミスト）  
重篤な眼の損傷  
呼吸器への刺激のおそれ  
眼鏡又はめまいのおそれ  
水生生物に毒性

日本食品洗浄剤衛生協会（食洗協）の定めたガイドライン（GHS）に基づく表示

品名	業務用酸素系漂白剤
成 分	過炭酸ナトリウム（酸素系）、炭酸塩、界面活性剤（ポリオキシエチレンアルキルエーテル）
性 状	弱アルカリ性
用 途	厨房用品などの除菌・除臭・漂白
内 容 量	kg又はL等（計量法に基づく表示）
標準使用濃度	
使 用 方 法	必要に応じて記載

### 使用上の注意

- 作業時は、保護マスク、保護メガネおよび保護手袋を使用する旨。
- 屋外または換気の良い場所でのみ使用する旨。
- 粉塵の吸入を避ける旨。
- 容器の中には水を入れない旨。（急にガスが発生し容器が破裂することがある。）
- （塩素系漂白剤等）他の薬剤、洗浄剤等とは混ぜない旨。
- 他の容器に移し替えない旨。
- 他の容器に移し替える場合は、（清浄で乾燥した）専用の（プラスチック）容器に、その商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する旨。「該当しない場合は削除または適切な表現」
- 濁け置きする際は容器に密閉しない。圧力が上って容器が壊れる恐れがある旨。
- 用途以外には使用しない旨。
- 使い終わった容器は良く洗ってから処理する旨。「該当しない場合は削除または適切な表現で」
- 熱湯では使用しない旨。
- 移動、保管時は容器の口（キャップ）をしっかりと閉める旨。「粉体、固体などの製品の場合」
- 必要な時以外は、環境への放出を避ける旨。
- 施錠して保管する旨。
- 可燃物／（製造者／供給者または規制所管官庁が指定する他の禁忌物質）…から離し、子供の手の届かないところに保管する旨。
- 熱/火花/裸火/高温のもののような熱源（着火源）から遠ざける旨。
- 容器を密閉して換気の良いところで保管する旨
- 内容物／容器を（国際／國／都道府県／市町村の規則に従って）…に廃棄する旨。

※その他の注意事項「各社対応」 ユーザーにとってより判り易い表示（イラスト等）、項目などは各社の判断で対応

応急処置	<ul style="list-style-type: none"> <li>目に入った場合、直ちに流水で15分以上洗い流す。（コンタクトレンズは外す。）状態に変化が見られた場合、SDSが本品を持参して速やかに医師の診断を受ける。（本剤および本剤を溶かした液と多量に接觸した場合、手当が遅れると失明することがある。）</li> <li>万一飲み込んだ場合、直ちに多量の水（牛乳）を飲ませる。（意識がない場合には、口から何も与えない。）吐かせてはいけない。速やかに医師の診断を受ける。（本剤および本剤を溶かした液と多量に飲み込んだ場合、手当が遅れると生命にかかわることがある。）</li> <li>本剤および本剤を溶かした液が皮膚に付いた場合、直ちに水で充分に洗い流す。（付着した衣服や靴は直ちに脱ぐ。）手当が遅れると炎症（熱症）起こすことがある。</li> <li>吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息せること。</li> <li>気分が悪い時は医師に連絡すること。</li> <li>（水がリスクを増大させる場合）火災の場合には、消火に（製造者／供給者または規制所管官庁が指定する適当な手段）を使用すること。</li> </ul>
発 売 元：	〇〇〇株式会社
住 所：	東京都〇〇区△△町××番地
電 話 番 号：	〇三一△△△△-〇〇〇〇
製造ロット番号：	このスペースに表示するか、欄外に表示する場合は欄外に表示を記入

## あとがき

以上、業務用洗浄剤を正しく取り扱っていただくための表示に関する基本的な考え方、検討表示事項および具体的な考え方と個別表示例を記載し、当協会の表示ガイドラインとした。

本ガイドラインは、会員各社に参考として示したものであり、強制的なものではないが、各社が掲載品目以外の品目を含め、本ガイドラインの内容をよく咀嚼した上で、最終的には各社の自主判断で表示内容を決定することが望ましい。

また、法律等に基づく製品への表示については遵守すべきであり、本ガイドラインが発行された後に法規が改正されている場合があるので、必ず最新の法規の内容を確認して表示する。

本ガイドラインによって、業務用洗浄剤が常に安全に使用されることを期待する。