

消臭・洗浄・除菌



Thinking about  
the Earth

# ピカピカ

目と鼻と手、そして地球にやさしいレンジクリーナー

排水パイプの消臭やつまり防止、レンジ、レンジまわりの壁、オープン、換気扇、ビニール床等の洗浄・除菌



- ★取扱いが極めて容易
- ★優れた浸透力・優れた表面張力低下能力・低温でも高い洗浄力  
優れた溶解性・可溶化能、ユニークな泡性状と良好な破泡性
- ★排水処理が容易・良好な生分解性
- ★安全性が高く、低毒性・低刺激性
- ★臭気が極めて弱い

ピカピカは、苛性ソーダ（水酸化ナトリウム）や炭酸ソーダなどの強アルカリを使用していません。食品添加物である重曹や、生分解性に優れ、良好な浸透力・洗浄力を有した、アルコール由来の非イオン系界面活性剤を使用しています。

排水の基準になる指標（BOD や COD など）が、他社の洗剤に比べると桁違いに小さく、環境負荷が非常に低い洗剤です。

臭いもほとんど無く、泡切れしやすいので洗剤が残りやすく、洗浄と同時に高い除菌力・消臭効果を発揮します。

これ一本でどこでもピカピカ!



## 製品安全データシート / ピカピカ

### 製品情報

製 品 名 : ピカピカ  
 推 奨 用 途 : 厨房機器の頑固な汚れ洗浄、除菌洗浄、床洗浄  
 使 用 上 の 制 限 : アルミ製品、銅製品、真鍮、貴金属、宝石類、皮革類、水拭き出来ないもの、白木、漆器、絹製品、金箔、ニス塗りの家具、眼鏡、レンズへの使用しないでください。

### 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物

化学名	含有量 (wt%)	化学式	官報公示整理番号	CAS No.
ポリオキシエチレン2-エチルヘキシルエーテル	2~8以下	C8H17O(C2H4O) nH	7-97	26468-86-0
炭酸水素ナトリウム	1~5以下	NaHCO3食品添加物	1-164/1-310	144-55-8
アルカリビルダー	1~5以下	—食品添加物	—	—
特殊カルボン酸(キレート剤)	1~5以下	—食品添加物	—	—
水	90以下	—	—	—

化学物質管理促進法：非該当 / 労働安全衛生法(通知対象物質)：非該当 / 毒物劇物取締法：非該当

### 応急処置

吸入した場合：被害者を空気の新鮮な場所に移動させ安静にし、必要に応じて医師の診断、処置を受ける。  
 皮膚に付着した場合：多量の水及び石鹸で洗い流す。  
 水疱、痛み等の症状が出た場合には、必要に応じて医師の診断を受ける。  
 目に入った場合：清浄な流水や水で最低15分間目を洗浄した後、眼科医の手当を受けること。  
 洗眼の際、瞼を指でよく開いて、眼球、瞼の隅々まで水が良く行きわたるように洗浄する。  
 コンタクトレンズを使用している場合は可能であれば取り除いて洗浄してください。  
 飲み込んだ場合：水で口の中を洗浄し、医師の診断を受ける。  
 最も重要な徴候及び症状：知見無し  
 応急処置をする者の保護：救助者はゴム手袋等の保護具を着用する。

### 火災時の措置

不燃性で消火作用を有するため、消火方法は特に無いが、加熱により炭酸ガスを放出する恐れがあるため、消火作業を行う際は適切な保護具(手袋、保護眼鏡、防毒マスク等)を着用し消火する。消火作業は可能な限り風上から行う。  
 関係者以外は安全な場所に退避させる。  
 周囲の設備などに散水して冷却する。  
 消火のための放水等により、製品もしくは化学物質が河川や下水に流出しないよう適切な措置を行うこと。

### 漏出時の措置

保護具及び緊急字措置：適切な保護具(手袋、保護眼鏡、防毒マスク等)を用いて、回収、排出作業を行うこと。  
 環境に対する注意事項：流出した製品が河川等に排出され、環境へ影響を起ささないよう注意する。  
 大量の水で希釈する場合は、排水が適切に処理されずに環境へ流出しないように注意する。  
 封じ込め及び浄化方法：吸着剤(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾等でよく拭き取り、水で洗い流す。

### 取扱い及び保管上の注意

取扱い/技術的対策： \_\_\_\_\_  
 局所排気・全体換気： \_\_\_\_\_  
 注意事項：目に入らないように注意し取扱うこと。皮膚及び衣類との接触を避け、取扱い後は十分に洗浄してください。

保管/技術的対策：直射日光を避け、雨水のかからない換気の良い場所に保管する。  
 適切な保管：温度の上昇しない場所に保管する。強酸化剤、強酸と一緒に保管しない。  
 安全な容器・包装材：アルミニウム、錫、銅製の容器に保管しないこと。

### 暴露防止及び保護措置

設備対策： \_\_\_\_\_  
 保護具：目より高い場所に向けて使用する際は、保護眼鏡等を着用し、目に入らないよう使用すること。  
 衛生対策：保護眼鏡等の保護具は、使用前に点検を行ってから使用すること。

### 物理的及び化学的性質

外観(物理状態、形状、色等)：無色透明液体 / 臭い(臭いの閾値)：わずかに臭いがある  
 pH：13.1 / 融点：知見無し / 沸点：100℃ 分解温度：100℃以上  
 燃焼性：知見無し 比重：ほぼ水と同じ / 溶解性：水に可溶、エタノールに可溶

### 廃棄上の注意

残余廃棄物：多量の水にて希釈した後、排水基準の範囲内にて排出する。  
 或いは、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。  
 汚染容器・包装：空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去した後に、都道府県のために従い処分する。  
 生物化学的酸素要求量(BOD)：1.5mg/l  
 化学的酸素要求量(COD)：960mg/l

総販売元

**MAIPLE**  
 株式会社メイプル

本社 / 大阪市淀川区野中北 2-2-11

**TEL.06-6150-1331**

URL: <http://www.maiple.co.jp/>