

# Getinge Clean

## アルカリ性洗浄剤

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称

製品名称 : Getinge Clean アルカリ性洗浄剤

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社

住所 : 〒140-0002 東京都品川区東品川2-2-8 スフィアタワー天王洲

担当部署 : ヘルスケアマーケティング事業部

電話番号 : 03-5463-8313

FAX : 050-3000-1988

推奨用途及び使用上の制限 :

推奨用途 : 医療器具洗浄用。業務用。

使用上の制限 : 推奨用途以外の用途に使用しない。

### 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類 :

健康有害性 :

急性毒性（経口） : 区分 4

皮膚腐食性／刺激性 : 区分 1

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 : 区分 1

皮膚感作性 : 区分 1

特定標的臓器毒性（単回ばく露） : 区分 2 (中枢神経系)

区分 2 (呼吸器)

区分 2 (肝臓)

特定標的臓器毒性（反復ばく露） : 区分 2 (中枢神経系)

区分 2 (呼吸器)

環境有害性 :

水生環境有害性 短期（急性） : 区分 3

GHSのラベル要素

絵表示又はシンボル :



注意喚起語 : 危険

**危険有害性情報：**

飲み込むと有害／重篤な皮膚の薬傷および眼の損傷／  
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ／  
中枢神経系、呼吸器、肝臓の障害のおそれ／  
長期にわたる、または反復ばく露による中枢神経系、呼吸器の障害のおそれ／  
水生生物に有害

**注意書き：**

**【安全対策】**

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。  
取り扱い後は眼、皮膚、喉、手を洗よく洗うこと。  
この製品を使用する際に、飲食または喫煙をしないこと。  
汚染された作業衣は作業場から出さないこと。  
環境への放出を避けること。  
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

**【応急措置】**

飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。  
飲み込んだ場合：口をすぐのこと。無理に吐かせないこと。  
皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。  
皮膚（または髪）に付着した場合：  
直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。 皮膚を水（またはシャワー）で洗うこと。  
吸引した場合：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。  
眼に入った場合：  
水で数分間注意深く洗うこと。 次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。  
その後も洗浄を続けること。  
ばく露またはばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。  
直ちに医師に連絡すること。  
気分が悪い時は、医師の診察、手当てを受けること。  
特別な処置が必要である（4. 応急措置を参考のこと）。  
口をすぐのこと。  
皮膚刺激または発疹が生じた場合：医師の診察、手当てを受けること。  
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。  
汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

**【保管】**

施錠して保管すること。

**【廃棄】**

内容物、容器を自治体のルールに従い廃棄すること。

### 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別：混合物

成分：<ラベル表示内容>

水酸化カリウム、けい酸塩、カルボン酸塩

化学名または一般名：

2-アミノエタノール (CAS NO,141-43-5) 1～3 %含有

水酸化カリウム(CAS NO,1310-58-3) 1～3 %含有



- ③ 他の容器に移し替えない。
- ④ 他の薬剤・洗浄剤等とは混ぜない。
- ⑤ 樹脂の種類やメッキ製品によっては、変化をきたす場合があるため、予め試験をしてから使用する。

接触回避： 情報なし

#### 保管

保管期限： 24ヶ月（未開封）

安全な保管条件：

極端に高温または低温の場所、直射日光の当たる場所には保管しない。

小児や認知症の方の手の届くところに置かない。

倒れたり、こぼれたりすることのないような場所に保管する。

安全な容器包装材料：

専用のプラスチック容器を使用する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度等：設定されていない。

設備対策：情報なし

保護具：必ず保護メガネ、マスク、保護手袋、保護着を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態：液体

色：無色～微黄色、透明

臭い：わずかに原料臭

沸点又は初留点及び沸騰範囲：情報なし

可燃性：情報なし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界：情報なし

引火点：情報なし

自然発火点：情報なし

分解温度：情報なし

pH：14以上（出荷時、代表値）

動粘性率：情報なし

蒸気圧：情報なし

密度及び/又は相対密度：1.361 (20°C)

相対ガス密度：情報なし

粒子特性：情報なし

## 10. 安定性及び反応性

反応性：常温においては安定である。

化学的安定性：常温においては安定である。

危険有害性反応可能性：情報なし

避けるべき条件：情報なし

混融危険物質：情報なし

危険有害な分解生成物：情報なし

## 11. 有害性情報

急性毒性：区分4（飲み込むと有害）

皮膚腐食性/刺激性：区分1（重篤な皮膚の薬傷および眼の損傷）

眼に対する重篤な損傷/刺激性：区分1（重篤な目の損傷）

呼吸器感作性又は皮膚感作性：区分1（アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ）

生殖細胞変異原性：分類できない

発がん性：分類できない

生殖毒性：分類できない

特定標的臓器毒性（単回ばく露）：

区分2（中枢神経系、呼吸器、肝臓の障害のおそれ）

特定標的臓器毒性（反復ばく露）：

区分2（長期にわたる、または反復ばく露による中枢神経系、呼吸器の障害のおそれ）

誤えん有害性：分類できない

労働安全衛生法

通知対象物質（No. 21）2-アミノエタノール 2.5%含有

労働安全衛生法

通知対象物質（No. 316）水酸化カリウム 4.9%含有

## 12. 環境影響情報

生態毒性：水生環境有害性 短期（急性）：区分3（水生生物に有害）

残留性・分解性：情報なし

生体蓄積性：情報なし

土壤中の移動性：情報なし

オゾン層への有害性：情報なし

化学物質管理促進法（PRTR法）

2-アミノエタノール（第一種指定化学物質 管理番号：20）2.5%含有

化学物質管理促進法（PRTR法）

エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩（第一種指定化学物質 管理番号：595）9.5%含有

ノニルフェノール系非イオン界面活性剤を含め、環境庁が内分泌搅乱物質

（いわゆる環境ホルモン）と位置付けした 指定物質は一切配合していない。

## 13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

『7. 取り扱い及び保管上の注意』の項を参照のこと

残余廃棄物：多量の水で希釈し処理する。あるいは、廃棄物業者に処理を依頼する。

使用済容器：容器は残留物の有無を確かめ、水洗い後、自治体のルールに従い、廃棄する。

## 14. 輸送上の注意

『7. 取り扱い及び保管上の注意』の項を参照のこと

国際規制：

国連分類：腐食性物質（クラス8、容器等級III）

国連番号：1719 引火性液体に該当しない。

国内規制：情報なし

運搬する場合には、飛散、漏洩、流出、又は浸出を防ぐのに必要な措置を講じなければならない。

キャップのあるところを上にして積載する。

## 15. 適用法令

労働安全衛生法（安衛法）：

通知対象物質（No.21）2-アミノエタノール 2.5%含有

通知対象物質（No.316）水酸化カリウム 4.9%含有

化学物質管理促進法（PRTR法）：該当する

毒物及び劇物取締法：該当しない

## 16. その他の情報

参考文献

毒劇物基準関係通知集 薬務公報社

日本食品洗浄剤衛生協会 製品安全データシート 水酸化カリウム

NITE-Gmiccs GHS混合物分類判定ラベル／SDS作成支援システム

- 本SDSは、JIS Z 7253:2019に準拠しています。
- この情報は新しい知見及び試験等により改正されることがあります。
- 記載内容は現時点でき手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、情報の正確さ、完全性を保証するものではありません。
- 注意事項は通常の取り扱いを対象としたものですが、特別な取り扱いをする場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を講じた上で実施願います。
- すべての化学品には未知の有害性があり得るため、取り扱いには細心の注意が必要です。ご使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定くださるようお願い申し上げます。