

業務用 建物リニューアル用洗剤

POLISH UP

アルミ洗剤

有機酸配合で自然環境にも優しい



二つのタイプで洗剤・再生

- ▼汚れに応じて、二つのタイプで使い分け！
- ▼素材を傷めず、汚れだけを除去できます！

POLISH UP ポリッシュアップ

- アルミ洗剤
- 内容量…4kg・20kg

● 使用方法 ●

初めに必ず洗浄面に水養生してください。
薬剤を塗布し、ブラシ・パッド等で擦り洗いしてください。（一度で取れない場合は、作業を繰り返してください。）

汚れが除去できたら水洗いできる箇所はすぐにすぎ洗いしてください。できない場合は薬剤の成分が残らないように念入りに水拭きしてください。仕上げにはコーティング等での表面保護を行うと効果があります。

● 注意事項 ●

- * 使用前に必ず目立たない箇所でテストし、汚れ落ちや部材への影響を確認してください。
- * 薬剤がかかると影響を受ける物（ガラス・サッシ・植物等）もあるため必ず事前に影響を確認し、必要に応じて養生してください。
- * 薬剤を塗布したまま長時間放置すると表面を傷める恐れがあるので放置しないでください。
- * 粗いパッドを使用すると、傷が付く恐れがありますので注意してください。
- * 適切な保護めがね、保護手袋などを使用してください。
- * 次亜塩素酸ソーダと混ぜないでください。
- * 必要に応じて中和剤で中和してください。
- * 口や目に入った時は、速やかに十分な水洗いをし医師にご相談下さい。
- * 子供の手の届かない、冷暗所に密栓状態で保管してください。
- * MSDSをよく読んでからお使いください。

総販売元 **東洋化研 株式会社**

〒547-0033 大阪市平野区平野西1丁目10番11号

製造元 株式会社 **スマート**

〒547-0033 大阪市平野区平野西2丁目1-20

<http://www.smart-osaka.com/>

現場状況により、調合等もできますのでお気軽にご相談ください。

お問い合わせ先 **TEL (06) 6797-4096**

安全データシート

製品名 ポリッシュアップアルミ洗剤 アルカリタイプ
製造元 株式会社スマート
住所 〒547-0033 大阪府大阪市平野区平野西 2-1-20
緊急連絡先 技術部 上田貴康 TEL・FAX06-6797-4096

組成、成分情報

単一製品・混合物：混合物
含有物 ：界面活性剤 5%
 苛性ソーダ 4%未満
 アミン類 5%未満
 金属封鎖剤 1%
 高沸点特殊溶剤 3%未満

危険・有害性の分類

分類の名称：苛性ソーダ
官報公示整理番号：1-410
CAS NO：No.1310-73-2
分類の名称：腐食性物質・急性毒性物質
4%と低濃度ではあるが目などにはいると危険なため取り扱いには注意する。

応急措置

目に入った場合：コンタクトの有無を確認し、着用している場合は外して直ちに多量の清浄な水で15分間以上洗目をする。もし刺激等の異常があれば医師の診断を受けてください。

皮膚に付着した場合：水またはお湯で洗い流してください。もし刺激等の異常があれば医師の診断を受けてください。

飲み込んだ場合：多量の水を飲ませ、異常があるようなら医師の診断を受けてください。

火災時の措置

引火点：データなし。

露出時の措置

拭き取るか、流水で洗い流す。

取り扱いおよび保管上の注意

取り扱い：できるだけ換気をよくして取り扱う。
保管方法：使用しないときは容器を密閉する。

暴露防止措置

保護具：保護めがね、耐油性手袋などを使用する。

<p>物理・化学的性質</p> <p>外観 : 透明液体</p> <p>臭気 : 僅かな界面活性剤・溶剤の臭い</p> <p>水への溶解性 : 完溶</p>
<p>危険性情報</p> <p>可燃性 : データなし</p> <p>発火性 : なし</p> <p>反応性 : あり</p> <p>酸化性 : なし</p> <p>自己反応性 : なし</p>
<p>有害性情報</p> <p>(人についての症例、疫学的情報を含む)</p> <p>目に入った場合 : 刺激が強い、異常がある場合は医師の診断を受ける。</p> <p>飲み込んだ場合 : 胃腸等消化器官に影響する可能性がある。</p>
<p>廃棄上の注意</p> <p>PH を7に調整し規制条例に基づき処理をする。</p>
<p>郵送上の注意</p> <p>容器漏れのない事を確かめ損傷、転倒、落下のないように積み込む。</p>
<p>その他</p>
<p>備考</p>

安全データシート

製品名 ポリッシュアップ・アルミ洗浄剤 酸性タイプ
製造元 株式会社スマート
住所 〒547-0033 大阪府大阪市平野区平野西 2-1-20
緊急連絡先 技術部 上田貴康 TEL・FAX06-6797-4096

組成、成分情報

単一製品・混合物：混合物
含有物 ：界面活性剤
 有機酸
 無機酸
 金属腐食防止剤

危険・有害性の分類

腐食性物質・急性毒性物質・その他有害物質
皮膚・目に触れると炎症を起こす、誤飲すれば体に悪影響を及ぼす。

応急措置

目に入った場合：コンタクトの有無を確認し、着用している場合は外して直ちに多量の清浄な水で15分間以上洗目をする。洗眼後直ちに医師の診断を受けてください。
皮膚に付着した場合：汚染された衣服を速やかに脱ぎ捨て大量の流水で洗い流す異常が認められる場合はすぐに医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合：吐かせずに多量の水または牛乳を飲ませ、直ちに医師の診断を受けてください。

火災時の措置

火災時の措置：火から遠ざける。間に合わない場合は、容器に水を掛け冷却する。
消化剤 ：当液自体は不燃性なので周辺火災に適合した消化剤を使用する。

露出時の措置

漏出した液が少量の場合、漏れ出した液は土砂等に吸着させて取り除くか、又は石灰ソーダ灰等で中和させた後、多量の水で洗い流す。

取り扱いおよび保管上の注意

取り扱い：できるだけ換気をよくして取り扱う。保護具を使用して使用する。
保管方法：使用しないときは容器を密閉する。子供の手の届かない所に保管する。

暴露防止及び保護措置

管理濃度：未設定
日本産業衛生学会：—

<p>ACGIH : 2,5mg/m³</p> <p>保護具 : 呼吸用保護具 防毒マスク</p> <p>保護眼鏡 保護眼鏡</p> <p>保護手袋 ゴム手袋</p> <p>保護具 作業着、耐薬品性前掛け等</p>
<p>危険性情報</p> <p>可燃性 : なし</p> <p>発火性 : なし</p> <p>反応性 : あり</p> <p>酸化性 : あり</p> <p>自己反応性 : なし</p>
<p>有害性情報</p> <p>(人についての症例、疫学的情報を含む)</p> <p>皮膚についた場合 : 刺激があり、長く接触すると火傷になることがある。</p> <p>目に入った場合 : 刺激があり、炎症を起こす。失明の恐れあり。</p> <p>飲み込んだ場合 : 胃腸等消化器官を刺激する可能性がある。</p>
<p>廃棄上の注意</p> <p>PH を 7 に調整し規制条例に基づき処理をする。</p>
<p>郵送上の注意</p> <p>容器漏れのない事を確かめ損傷、転倒、落下のないように積み込む。</p>
<p>その他</p>
<p>備考</p>