

硫酸銀

Silver sulfate

製品紹介



大浦貴金属工業株式会社

— 基本情報 —

Silver sulfate
化学式 : Ag_2SO_4 FW : 311.80
CAS No. 10294-26-5

試薬、触媒、着色剤など、様々な用途でお使いいただけます。試薬としては水質検査のCOD測定用途としてご愛顧いただいております。

等級及び純度

試薬特級 (JIS K8965) 99.5%以上

製品容量

500g、5kg

主な用途

試薬、触媒、着色剤等

該当法令

劇物

規格値

純度 : 99.5%以上

希硝酸溶状 : 試験適合

窒素化合物(Nとして) : 0.001%以下

塩酸で沈殿しない物質 : 0.03%以下

銅(Cu) : 0.004%以下

鉄(Fe) : 0.004%以下

価格算出方法

銀価格 × 収率 (%) + 加工料

※銀地金の価格変動に伴い、硫酸銀の価格も都度変動致します。

※御見積りをご希望の場合はお気軽にお問い合わせください。



大浦貴金属工業株式会社

—品質管理—

弊社の製品は多くのお客様に重要な原材料としてご利用いただいており、品質の安定性が大変重要です。弊社では確実な品質の製品をお客様にお届けできるように工夫を重ねています。

分析について

弊社では出荷前に製品の成分分析を行い、規格値を満たしているかどうかを確認しています。

分析は、教育を受けた専任の担当者の手で1ロットずつ丁寧に、ISO9001の認定を受けた事業所にて行われます。万が一規格を外れたロットは出荷停止となります。

分析結果は分析試験表として、ご希望のお客様に製品と一緒にお渡ししています。規格を満たしていることを安心してご確認いただけます。

製造装置について

硫酸銀をはじめとした弊社の製品の多くは、鉄や銅など多くの素材を腐食する性質を持っています。そのため、それらの薬品を製造するために用いる装置類は、一般的に入手可能なものでは耐えられません。

弊社では長年の製造実績より得られたノウハウをもとに、各製品に最適な材質で装置を特注しています。導入費用はかかりますが、安定した品質で継続して製造するためには必要な選択であると弊社は考えています。



— BCPへの取り組み —

弊社の製品は重要な原材料として、万が一のときでも供給が途切れることがないよう対策を行っています。その取り組みの一部をご紹介します。

複数社購買について

貴金属化成品において、もっとも重要な原材料である貴金属地金は国際商品であり、地政学的リスクを受けやすい性質を持っています。

弊社は複数の大手企業を介して、貴金属の原産地を世界各国に分散させながら調達を行っています。

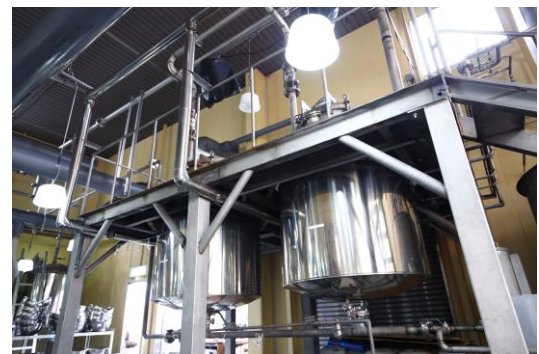
そのため、特定の国家の情勢が不安定になっても、安定して調達を続けることが可能となっています。



多能工化・設備の汎用化

弊社では複数の貴金属化成品を製造しており、それぞれにおいて定められた工程や求められるスキルは異なります。災害や感染症等で作業者に欠員が発生しても、他の作業員で製造を継続できるよう、多能工化を行っています。

設備について、平常時は各製品同士が混ざらないように専用のものを使っていますが、緊急時には代替が効くように、可能な限り同じ仕様の設備を揃えています。



大浦貴金属工業株式会社

— その他 —

調査依頼対応

- RoHS、REACH SVHC、その他含有化学物質の調査依頼 -

EUで定められているRoHS指令やREACH規則等への対応依頼を受け付けております。ユーザー様からのご協力依頼に対して出来る限りご期待に添えるよう、定期的に外部機関に製品含有成分の調査依頼をしたり、必要に応じてサプライチェーン調査を実施したり、また含有物調査報告書を発行するなどの対応を実施しています。

その他、責任ある鉱物調達や、BCPに関する問い合わせなど、各調査依頼にも対応していますので、お気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先

<https://www.ohura.co.jp/contact>

TEL : 0742-33-8545



大浦貴金属工業株式会社

奈良県奈良市西ノ京町284番地

20230421P

本書に掲載された図および写真はイメージであり、実際の製造工程と異なる場合があります。
本書に記載された情報は、予告なしに変更されることがありますので、予めご了承ください。



大浦貴金属工業株式会社