

【応急処置・緊急時の対応】●飲み込んだ場合、吐かせずに直ちに医師の診断を受けてください。●誤って目に入った場合、直ちに清水で15分以上洗眼し、異常がある場合は医師の診断を受けてください。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して洗眼してください。●誤って顔・皮膚などに付着した場合は、直ちに石けんを使用してよく洗い落としてください。異常がある場合は医師の診断を受けてください。●作業中に気分が悪くなった場合は、直ちに作業を中止し、速やかに通気の良い所で安静にしてください。気分が回復しない場合は医師の診断を受けてください。

【保管・廃棄方法】●錆の発生しにくい場所や換気の良い場所に保管してください。●直射日光の当たる所や温度が40℃以上になる所、火気の近くには置かないでください。●子供の手の届かない所に施錠し、破裂性注意で保管してください。●内容物や容器を廃棄する場合は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託してください。容器イエロカード番号:126 UN No.1950



火気と高温に注意

高圧ガスを使用した可燃性の製品であり、危険なため、下記の注意を守ること。
 ①炎や火気の近くで使用しないこと。②火気を使用している室内で大量に使用しないこと。③高温にすると破裂の危険があるため、直射日光の当たる所やストーブ、ファンヒーターの近くなど温度が40度以上となる所に置かないこと。④火の中に入れてはいけないこと。⑤使い切って捨てること。
 高圧ガス:LPG

第4類第2石油類 210ml 危険等級Ⅲ 芳香族炭化水素

火気厳禁

■表示者及び所在地

総発売元 **トラスコ中山株式会社**

〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1丁目34番15号

E-mail:techno.center@trusco.co.jp

お客様相談室 ☎ 0120-509-849

製造元 住鋳潤滑剤株式会社

163-0263 東京都新宿区西新宿2-6-1

新宿住友ビル TEL 03-3344-6833

使用前に缶を上下によく振ってください。

日本製



αタンショウスプレー

浸透液 2

FLAW DETECTION SPRAY

探傷剤

- 欠陥部への強力赤色浸透液
- 金属表面の探傷検査に



NET.420ml

製品名:αタンショウスプレー 浸透液 2 (業務用)

発注コード 123-0727 品番 ALP-TP

【特長】●αタンショウスプレーは金属の染色浸透探傷剤で、①洗浄液②浸透液③現像液の3種類のスプレーを使用して探傷します。●本品は②浸透液で、被検査物の微細な欠陥部に強力に浸透する赤色浸透液です。●使用温度範囲:10~50℃(使用条件や環境等により異なる場合があります)

【用途】①鋳造品のピンホール、割れ等探傷検査②鍛造品の割れ等探傷検査③その他金属表面のクラック、割れ等探傷検査

●種類・形式:エアゾール ●成分:芳香族炭化水素、添加剤、噴射剤(LPG) ●内容量:420ml

【使用上の注意】●本品の用途以外には使用しないでください。●吸入飲用不可:万一飲み込むと下痢・嘔吐等の症状が起きます。●破裂の恐れがありますので、40℃以上の所や直射日光の当たる所に置かないでください。●引火性がありますので、火気に近づけないでください。●眼・皮膚に接触しないよう保護眼鏡・保護手袋を着用して使用してください。●取扱い中は必要に応じ防毒マスク又は送気マスク等を着用してください。●揮発性の溶剤で、蒸気を吸入すると中毒を起こす恐れがありますので、換気の良い所で使用し、食品、人体に向けては絶対に使用しないでください。●取扱い作業場所には、局所排気装置を設けてください。●製品を使用するときには飲食・喫煙をしないでください。●使用後は手を石けんよく洗ってください。●一定の場所を定めて保管してください。●子供の手の届かない所に置いてください。●プラスチックには使用しないでください。●衣類に付着するとシミになりますのでご注意ください。●不明な点がありましたら、製品安全データシート(MSDS)を参照してください。

【使用方法】①本品を塗布する前に被検査物表面がαタンショウスプレー洗浄液で十分洗浄され、乾燥していることを確認してください。②缶を上下によく振って、検査物の表面に均一に吹き付けてください。③浸透時間は3~15分程度必要です。④αタンショウスプレー洗浄液を塗布面から30cm離して全体に軽く吹き付けて、余剰な浸透液は乾いたウエス等で拭きとってください。⑤30cm離して吹き付けられない時は、乾いたウエス等に洗浄液を染み込ませたもので拭き取ってください。⑥使用後は目詰まり防止のため、スプレーを逆さにして空吹きしてください。

使用期限
缶底下段表示期間内

■ 探傷検査の流れ

