



SC-OMNIBRITE ACID

オムニブライト アシッド

植物性
無機系汚れの
洗浄液

やし、トウモロコシ、大豆、紅花、サトウキビ、りんご等の植物を元にした原料を使用しています。

特徴

- 1、無機系汚れ用洗浄液
- 2、スケール、カルシウム、尿石等の洗浄除去が可能
- 3、錆や溶接焼けの除去に最適

メリット

- (1) 硝酸、フッ酸、塩酸等の劇毒物からの切替による安全性の確保
- (2) 金属に対するダメージの軽減



荷姿 20ℓ×1/200ℓプラドラム

事例

■汚れ種: サビ/SUS溶接焼け ■基材: 金属/SUS ■使用濃度: 100%



洗浄(前)

洗浄(後)



洗浄(前)

洗浄(後)

【適用素材】

No1・HOT材
2B材
HL材・鏡面材
SUS200系
SUS430

用途	使用方法
錆除去	原液を加温(50℃程度)し、1分~30分の超音波洗浄。洗浄時間は汚れの程度による。
もらい錆除去	原液をスプレー拭付けもしくは浸漬後、ブラッシングにて除去
SUS 溶接焼け取り (電気化学的方法)	【交流法】2B材等の焼け取りに適します。ステンレスに対する溶解力が弱く、不動態処理効果が全くないので、後工程で不動態処理を施す必要あり。 【直流法】鏡面に仕上がりに、不動態化処理も同時に行うことができる。

■性状データ(概要)

物性	液性	水溶性液体
	pH	2.3~2.6
法規制	化審法	PRTR非該当
	消防法	非該当
	労働法	有機則非該当
安全性	生分解性	N/D
	急性毒性(経口)	5,000mg/kg
	急性毒性(経皮)	5,000mg/kg

本液使用後は、必ず水洗いを実施してください



本社：東京都渋谷区恵比寿3-3-6滝澤ビル
試験室：埼玉県さいたま市西区中釘2257
工場：茨城県結城市大字北南茂呂字東2023

インフィニティ株式会社

- やむを得ない事由により、予告無く商品の仕様及び価格等が変更する場合があります。
- 製品安全データシート(MSDS)が必要な場合は、弊社までお問い合わせ下さい。
- 印刷物の為、実物とは多少異なる場合がございます。
- 本製品のお取り扱いにあたっては、取り扱い表示をよく読んでからご使用下さい。

商品についてのお問い合わせは...