

# Technical Service Data Sheet

無電解ニッケルめっき用 酸化皮膜除去剤

## エスクリーン S-100PN

S-CLEAN S-100PN

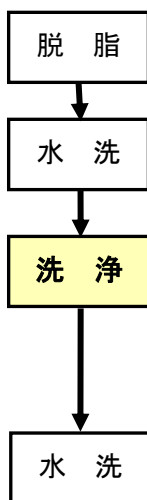
### <特長>

- ・無電解リンニッケルめっき(中高リン・高リンタイプ)に適したニッケルめっき酸化皮膜除去剤です。
- ・めっき上に形成された酸化皮膜を除去することができます。
- ・毒劇物取締法・消防法・PRTR法に該当しません。

### <性状>

外観 : 透明液体～淡黄色液体  
pH : 強酸性(PH1.0前後)  
比重 : 1.1(20℃)

### <処理条件>



溶剤・アルカリなど、一般的な脱脂剤で脱脂を行います。

### エスクリーン S-100PN

濃度 : 3倍希釈  
温度 : 常温(15℃～25℃)  
処理槽 : 樹脂容器(ポリ塩化ビニル樹脂、ポリプロピレン樹脂等)  
時間 : 30秒～3分浸漬処理  
(皮膜の付き具合により、処理時間を調整してください。)  
※長時間処理するとめっき表面が変色する場合がありますのでご注意ください。

### <注意事項>

- ・本品は酸性ですので、ご使用時には保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用し眼・皮膚への接触は避けて下さい。
- ・銅、アルミへの影響は少ないですが、鉄(SPCC材)に対しては腐食する場合があります。
- ・眼に入った場合、直ちに清浄な流水で瞼を指で開きながら15分以上洗眼し、医師による処置を受けて下さい。
- ・皮膚等に付着した場合は、直ちに衣類を脱がせ、付着部を多量の水で十分に洗い流し、医師による処置を受けて下さい。
- ・飲み込んだ場合は、水で口の中を洗わせただ後、牛乳を飲ませて、医師による処置を受けて下さい。
- ・保管は必ず密栓をして直射日光を避け、換気の良い冷暗所に保管して下さい。

### <荷姿>

エスクリーン S-100PN 5kg・20kg ポリ容器



佐々木化学薬品株式会社

2020年10月発行  
京都市山科区勸修寺西北出町10番地  
TEL (075)581-9141 FAX (075)593-9784  
支店: 滋賀・鹿児島 営業所: 東大阪