

# Technical Service Data Sheet

無電解リンニッケルめっき酸化皮膜除去剤

## エスクリーン S-101PN

S-CLEAN S-101PN

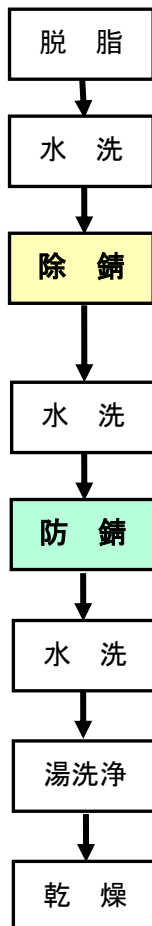
### <特 徴>

- ・本品は無電解リンニッケルめっき(中高リン・高リン)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や乾燥シミなどを、穏やかに除去することができます。
- ・リンや窒素を含有しない処方、環境に対する影響が少ないです。
- ・毒劇物取締法・消防法・PRTR法に該当しません。
- ・水切り防錆剤(推奨:K-555)を合わせて使用することで、短時間で水切り性及び耐食性を向上させます。

### <性 状>

外観 透明液体～淡黄色液体  
pH 強酸性(PH1前後)

### <処理条件>



脱脂 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-101PN

濃 度 : 3倍希釈  
温 度 : 常温 (15°C~25°C)  
処理槽 : 樹脂容器(PP)  
時 間 : 30秒~10分浸漬処理  
(皮膜の度合いにより、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。

### 水切り防錆剤(推奨:K-555)※

pH : 9  
濃 度 : 100倍希釈  
温 度 : 常温 (15°C~25°C)  
処理槽 : PVC、PP(SUSは不可)  
時 間 : 3~10分浸漬処理  
(皮膜の条件により処理時間は変化します。)



佐々木化学薬品株式会社

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

# Technical Service Data Sheet

## <取扱い上の注意 エスクリーン S-101PN>

- ・ 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。
- ・ 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、眼科医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、水でよく口の中を洗わせた後、安静にし、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、換気のよい室内の冷暗所に保管して下さい。

## <取扱い上の注意 K-555>

※ 本品は、日本カニゼン社の製品になります。(無電解ニッケルめっき用水切り防錆剤)

- ・ 本品は弱アルカリ性ですので、ゴム手袋、ゴム靴、保護衣、保護マスク、及びゴーグル型メガネなどの適切な保護具を着用し取り扱って下さい。
- ・ 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、眼科医による処置を受けて下さい。
- ・ 皮膚等に付着した場合は、付着部を多量の水で十分に洗い流し、速やかに医師による処置を受けて下さい。
- ・ 飲み込んだ場合は、食塩水を飲ませ吐き出させた後、安静にし、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、換気のよい室内の冷暗所に保管して下さい。

## <荷 姿>

エスクリーン S-101PN

5KG

ポリ容器

20KG

ポリ容器



佐々木化学薬品株式会社

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