

Technical Service Data Sheet

無電解ニッケルめっき剥離剤

エスバックH-150PN

S-BACK H-150PN

- 従来、無電解ニッケルめっき皮膜の剥離は困難でしたが、「エスバックH-150PN」は浸漬するだけで無電解ニッケルめっき皮膜を強力に剥離することができます。
- エスバックH-150PNは、鉄鋼やステンレス鋼素地上の無電解ニッケルめっき皮膜において素地を侵すことなく剥離できます。

<建浴方法>

エスバックH-150PN - 1 L
水酸化ナトリウム - 30 g

※エスバックH-150PNに水酸化ナトリウムを攪拌溶解して、均一な溶液とします。

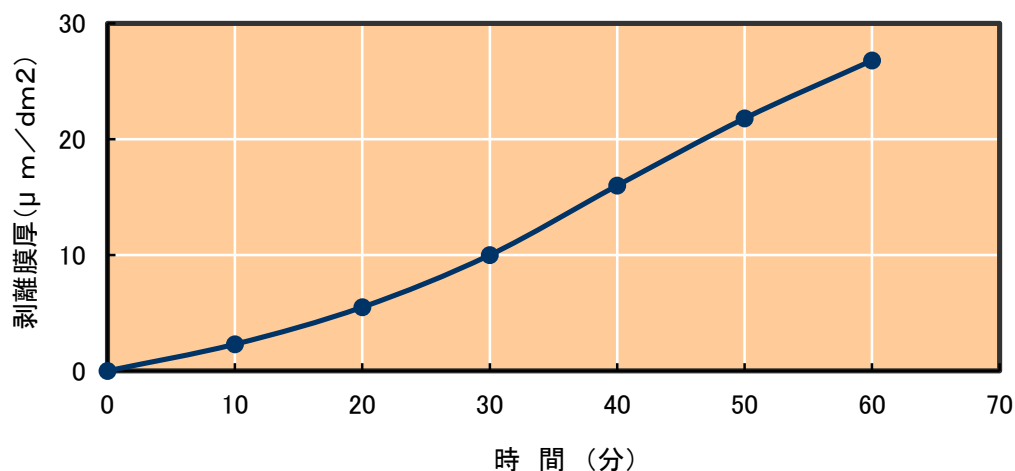
<処理条件>

温度 : 80~95℃

<処理能力>

エスバックH-150PN/1Lは10μmの厚さのリンニッケル皮膜(8~10%リン含有)を18.6dm²溶解剥離する能力があります。

<剥離速度>



リンニッケル板(8~10%リン含有) : 0.5 dm²
浴 量 : 250 ml
剥 離 温 度 : 80~90℃
攪 拌 : なし

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



佐々木化学薬品株式会社

Technical Service Data Sheet

<使用上の注意>

- ・ **強アルカリ性**で、高温にて使用しますので、ご使用時には必ず保護眼鏡、保護手袋、防毒マスク等の適切な保護具を着用して下さい。
- ・ 作業時には十分な換気を行うか、または排気装置を使用して下さい。
- ・ 眼に入った場合は、直ちに清浄な流水で、まぶたを指で開きながら15分以上洗眼し、必ず医師による処置を受けて下さい。
- ・ 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、多量の水を飲ませた後、できれば卵白を混ぜた牛乳を飲ませて、医師の処置を受けて下さい。(吐かせようとはしないこと)
- ・ 保管時には必ず密栓をして、直射日光を避け、冷暗所に保管して下さい。
- ・ 詳細については、製品安全データシートをご参照下さい。

<荷 姿>

エスバックH-150PN

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