

Technical Service Data Sheet

鉄・ステンレス上のニッケルめっき剥離添加剤（ノンシアン）

エスバック H-150N

S-BACK H-150N

エスバックH-150Nは、シアン化ナトリウムの代わりにエスバックH-150に建浴することでノンシアンタイプのニッケルメッキ剥離剤として使用できる添加剤です。

鉄鋼およびステンレス鋼素地上のニッケルメッキ皮膜に対し使用が可能です。

<建浴方法>

| | |
|-----------------|-------|
| エスバックH-150N | 250ml |
| エスバックH-150（当社品） | 50g |
| 水 | 750ml |

- エスバックH-150を水に溶解後に、エスバックH-150Nを攪拌溶解して均一な溶液とします。

<処理条件>

温度：55～75℃

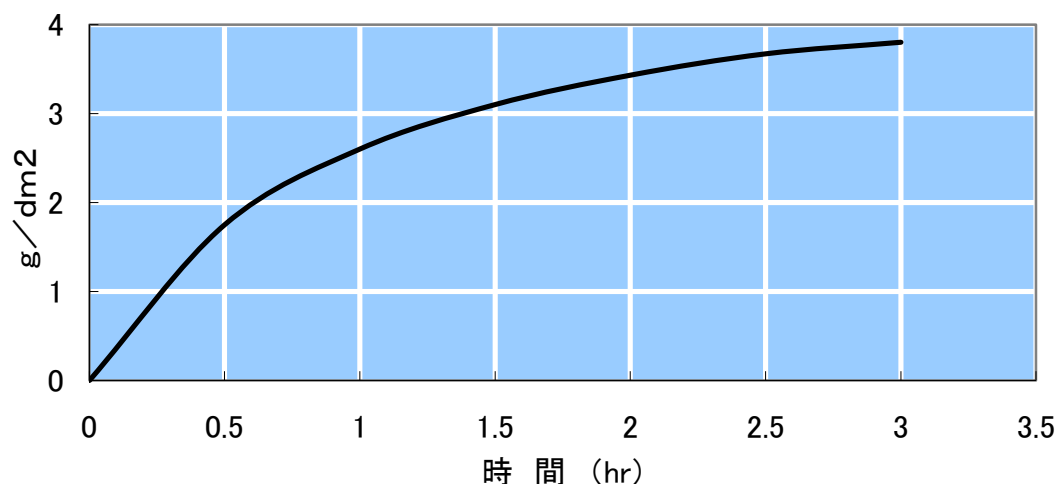
攪拌：無攪拌状態でも剥離はできますが、攪拌した方が均一な溶液となり、剥離速度も速くなります。

容器：ゴムまたはガラスライニング、あるいは鉄製槽
（但し、長時間の使用は、多少の侵食があります。）

<処理能力>

剥離速度：30μ/hr

溶解量：エスバックH-150N/1Lは約30gのニッケルを溶解剥離する能力があります。



剥離速度
65℃・無攪拌浸漬



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・鹿児島 営業所：東大阪

Technical Service Data Sheet

<使用上の注意>

- ・剥離能力が低下した場合は、液を廃棄し、新たに建浴した方が効果的です。
- ・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で下さい)
- ・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(SDS)をご参照下さい。

<荷 姿>

エスバックH-150N

20kg

ポリ容器



佐々木化学薬品株式会社

2017年9月発行

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・鹿児島 営業所：東大阪