

Technical Service Data Sheet

超音波併用 アルカリ洗浄剤

エスバック H-194

S-BACK H-194

エスバックH-194は、主に鉄鋼やステンレス鋼などに付着した油分や樹脂などの強固な汚れを、素材を侵すことなく、除去することができる無窒素・無リン系のアルカリ性浸漬タイプの洗浄剤です。

<特長>

- ① 強い浸透力により金属表面と汚れ成分の間に浸透して、汚れ成分を浮き上がらせます。
- ② 超音波洗浄機を併用することにより、強固に付着した樹脂を効率よく除去することができます。
- ③ アルカリ性で、鉄鋼・ステンレス鋼等の金属に対して水素脆性がなく、素材を侵しません。
- ④ 有害なシアン、クロム、フェノール類は含まれていません。
- ⑤ PRTR(化学物質排出移動量届出制度)の対象となる化学物質(毒性・発ガン性等の有害物質)を含んでいません。
- ⑥ 毒物劇物取締法及び消防法に該当しません。
- ⑦ 生物の生殖器官に有害とされる環境ホルモン(内分泌攪乱物質)に該当する化学物質を含んでいません(ノニルフェノール誘導体を含んでいません)。

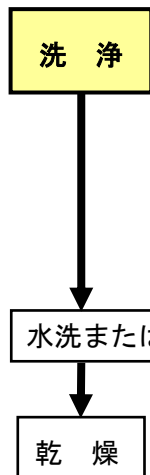
<成分>

水酸化アルカリ
有機ビルダー
アニオン系界面活性剤

<物性>

性状： 無色透明アルカリ性液体
pH(20℃)： 約13 (10%水溶液)

<使用方法例>



エスバック H-194

濃度： 原液
温度： 20～60℃
時間： 30～60分 (超音波洗浄)

* 樹脂洗浄の場合、樹脂の種類・厚さ・焼きつけ温度により、使用方法が異なります。

* 洗浄槽は、鉄製またはステンレス製をご使用下さい。



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

<廃液処理方法>

- ・ 使用液を水で希釈した後、希硫酸等で中和処理を行います。中和処理で生成した沈殿物および浮遊物を取り除き、BOD・CODを考慮して水で希釈排水します。
- ・ 沈殿物等は産業廃棄物として処理します。

<取扱い上の注意>

- ・ 強い脱脂力がありますので取扱中は、保護具・保護手袋を着用して下さい。
- ・ 洗浄後の水洗は充分にして下さい。
- ・ 保管時は容器を密栓して高温・直射日光下を避け、子供の手の届かない場所に保管してください。
- ・ 容器の転用はしないで下さい。

<荷 姿>

エスバックH-194

20kg

バッグインボックス

