

品番：EA115-5

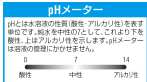
品名：20kg シリカ・スケール除去剤



|         |                              |      |   |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 16,300円(税抜)／ 17,930円(税込)     |      |   |
| カタログ価格  | 16,300円(税抜)／17,930円(税込)      |      |   |
| 在庫数     | 最新在庫: 2 （2025/12/18 11:38現在） |      |   |
| 商品入数    | 1                            | 販売単位 | 個 |
| カタログページ | 0045ページ                      |      |   |



|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 品名  | プレフラッシュ PS-2                   |
| 内容量 | 20kg                           |
| 液性  | アルカリ性                          |
| 用途  | プレート熱交換器のカルシウムスケール、シリカスケールの除去用 |



仕様

|  |                                 |        |                             |
|--|---------------------------------|--------|-----------------------------|
| メーカー   | ショーワ (SHOWA)                    | 型番     | 2503502                     |
| 商品名  | プレフラッシュPS-2                     | PH     | 12.6～13.6                   |
| 内容量  | 20kg                            | 標準使用濃度 | 保有水量に対し20%                  |
| 液性   | アルカリ性                           | 循環時間   | 3～4時間                       |
| 用途   | プレート熱交換器のカルシウムスケール、シリカスケールの除去用に | 成分     | 水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、トリエタノールアミン |
| プレート熱交換器専用洗浄剤  |                                 |        |                             |
| 酸洗浄後にアルカリ洗浄を行いますので系内中和は不要です。   |                                 |        |                             |
| EA115-4Aで洗浄後、EA115-5を使用して中和してください。   |                                 |        |                             |
| 塩酸・フッ化物が含まれていませんので、ステンレス・チタンに悪影響を与えません。  |                                 |        |                             |
| 冷却水系洗浄剤としてもお使いいただけます。  |                                 |        |                             |
| 【洗浄時の注意事項】<br>1. 洗浄剤はスケールに適合したものを選定してください。<br>2. 排水後は系内を必ず水洗した後、その後の腐食・赤水、スケールの再付着を防止するため、水処理（予防処置）を実施して下さい。 |                                 |        |                             |
| 常温洗浄で硬質なスケール除去を行います。   |                                 |        |                             |
| <使用方法><br>1. 洗浄回路を架設し、洗浄タンクに(旧)EA115-4Aの10%の溶液を作る。   |                                 |        |                             |

- 2.約2～3時間循環洗浄する。(ブライン濃度計で30分おきに酸度を確認し濃度を算出)
  - 3.洗浄廃液を予備タンクに移し、水洗し、その液もタンクに移す。
  - 4.清水を洗浄タンクに入れ、EA115-5の20%溶液を作る。
  - 5.約2～3時間循環洗浄する。(ブライン濃度温度計で30分おきにアルカリ度を確認し濃度を算出)
  - 6.洗浄廃液を③の予備タンクに入れ、系内を水洗し水洗水も同様にタンクに移す。
  - 7.洗浄廃液のタンクのPHを測定し、中性であることを確認する。  
(中性でない場合、(旧)EA115-4Aまたは-5で調整する)
- ※洗浄タンク、ブライン濃度計はお客様でご用意ください。

## 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.