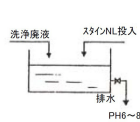
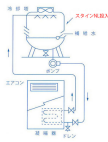


品番 : EA119-16

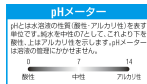
品名 : 20kg 酸性洗剤・中和剤(スタインNL)



販売価格	15,100円(税抜) / 16,610円(税込)		
カタログ価格	15,100円(税抜) / 16,610円(税込)		
在庫数	最新在庫: 9 (2026/04/06 03:22現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0045ページ		



アルカリ性



仕様

PH	14.0	内容量	20kg
洗浄時間	1~5時間(循環洗浄)	標準使用濃度	洗浄廃液の中和の場合: 酸性洗浄剤の30~50%、 酸洗後の冷却回路内の中和の場合: 酸性洗浄剤の5~15%
比重	1.12	容積	約17.86L
用途	洗浄廃液の中和	性状	無色透明(液体)
対象	酸性洗浄剤の廃液中和、及び酸性洗浄後の中和	液性	アルカリ性

酸性洗浄剤の中和剤

EA119-15用

酸洗後は残留液による腐食発生のおそれがあるのでスタインNLで、必ず中和処理して下さい。

<使用方法>

1. 洗浄廃液の中和処理

洗浄廃液を別に用意した容器にいれ、酸性洗浄剤用中和剤を投入、攪拌して中和の後、清水で希釈しながら排水して下さい。

※ 洗浄廃液を中和処理する場合、スタインNLを冷却水回路内に直接投入するとスケールの再附着や再硬化を促すことがありますので、回路外で中和を行なって下さい。

※ スケール溶解促進剤を添加した場合の中和剤には消石灰または活性炭をご使用下さい。この場合の中和処理も同様に回路外で行なって下さい。

2. 酸洗後の冷却水回路内の中和処理

洗浄終了後、洗浄部分を2~3回水洗したのち、スタインNLを投入し、10~30分間循環運転して下さい。

〈洗浄時の注意事項〉

- 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。
- 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）を実施してください。

〈注意事項〉

- 1.スタインNLは1度に投入せず、小刻に投入してください。
- 2.1度に投入すると、急激に泡立ってあふれでたり、また、液面下に固まりが生じたりして、作業を中断させることがあります。
- 3.PH試験紙で、PH6～8.6になれば中和は完了です。
- 4.製品は他人が誤って使用しない場所に管理・保管して下さい。

**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.