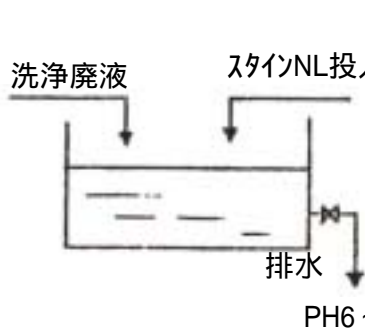


## EA119-16 酸性洗剤用中和剤

酸性洗剤で化学洗浄後は、酸性洗剤用中和剤(スタインNL)洗浄廃液及び冷却水回路内の中和処理を行い廃液による水質汚染公害の追放、機器・配管の保持に心がけてください。液体の酸性洗剤用中和剤です。

### 洗浄廃液の中和処理

洗浄廃液はそのまま排水できません。必ず酸性洗剤用中和剤で中和処理して下さい。



・使用量 : 酸性洗剤の30~50%量

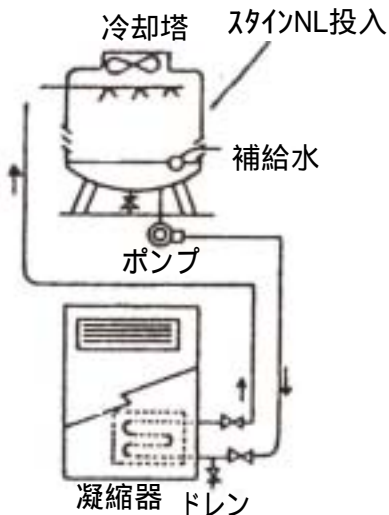
・使用方法 : 洗浄廃液を別に用意した容器にいれ、酸性洗剤用中和剤を投入、攪拌して中和の後、清水で希釈しながら排水して下さい。

注)・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。

### 酸洗後の冷却水回路内の中和処理

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。



・使用量 : 酸性洗剤の10%(5~15%)

・使用方法 : 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。

### 注意事項

- ・スタインNLは1度に投入せず、小刻に投入してください。  
1度に投入すると、急激に泡立ってあふれたり、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。
- ・PH試験紙で、PH6~8.6になれば中和は完了です。
- ・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。

### 荷姿

20kgロンテナー入り

PH 14.0