



エアコン洗浄で発生するアルカリ系の洗浄水(排水)を、手軽に中和処理できます。

【用途: エアコン洗浄水、その他ボイラーブロー水・剥離排水・ケミカル排水など】

【使用上の注意】

- ・本品は、pH値1.0以下の「強酸性」ですので、ご使用の際には「保護メガネ」「ゴム手袋」を必ず着用してください。
- ・製品下部に成分が沈降していることがありますので、使用前に容器を上下に軽く振ってからご使用ください。
- ・入れすぎるとpH値が下がり過ぎますので、ご注意ください。



《準備物》

- アルカリ中和剤『アルカリクリーン』
- 処理容器(バケツ等)
- 混ぜ棒(ひしゃく等)
- pH測定機器(pH計・pH試験紙等)
- 計量器(スプーン・カップ等)
- 保護具(保護メガネ・ゴム手袋)

■ 使用手順



POINT! 「追加添加」
STEP. 5で測定した「pH値」に対して、STEP. 3より再度同様に手順を進めてください

排水基準に満たない

注意 塩素系アルカリ性洗剤を中和すると、有害ガスが発生する恐れがありますので使用しないでください

▼ 添加量の目安「エアコン洗浄排水の例」

pH値		10以下	10~11	11~11.5	11.5~12	12以上
添加量	1Lに対して	0.1 ml	0.3 ml	0.5 ml	0.7 ml	1.0 ml
	1m ³ に対して	0.1 L	0.3 L	0.5 L	0.7 L	1.0 L

※ 添加量は、排水中に含まれるアルカリ成分濃度によって変わってきますので、目安として運用してください。放流前には必ずpH値を測定し、放流基準を満たしているか確認してください。

▼ 排水基準(参考)

排水基準		pH値	浮遊物質(SS)	備考
公共水域	河川	5.8以上 8.6以下	200 mg/L	水質汚濁防止法より
	海域	5.0以上 9.0以下	200 mg/L	
下水道		5.1以上 8.9以下	600 mg/L	市町村により基準が違うため確認必要