

アイフロック MC-10

重金属捕集剤



株式会社アイコー

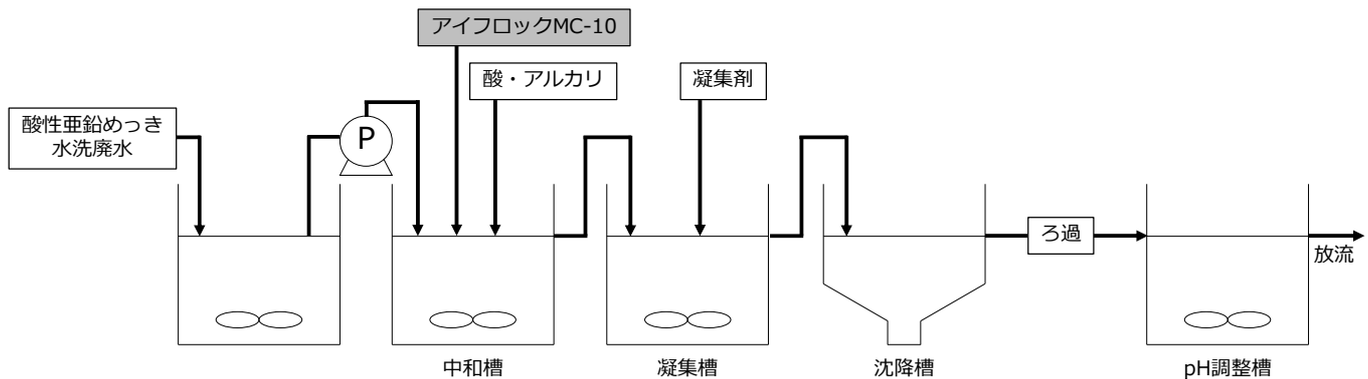
<特長>

- ◇ キレート剤を含む廃水から亜鉛・銅・クロム・ニッケル・鉛・カドミウム等の重金属を簡単かつ効果的に捕集し、処理する薬品です。
- ◇ 広い pH 範囲で使用できます。
- ◇ 生成フロックが大きく、沈降性に優れています。
- ◇ 現在ご使用の廃水処理設備で使用できます。
- ◇ アンモニウムや EDTA 等のキレート含有廃水にも効果があります。
- ◇ 添加量が少ないため、ランニングコストに優れています。

<使用方法>

アイフロック MC-10 濃度	50~200mg/L (g/t または g/m ³)
pH 範囲	pH3~10.5
高分子凝集剤	2~5mg/L (g/t または g/m ³)

* 使用例 (酸性亜鉛めっき廃水)



* アイフロック MC-10 添加量と残存金属量 (酸性亜鉛めっき廃水)

原廃水亜鉛量 : 200ppm

pH9.5

凝集剤 : 2mg/L 添加

MC-10 添加量 (mg/L)	0	50	100	150	200
亜鉛濃度 (ppm)	6.6	4.0	3.5	2.9	1.0

<性状>

外観 : 淡黄色液体

<注意事項>

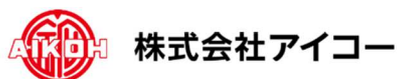
取扱いの際は保護具を着用してください。

眼に入れたりしないように注意してください。万一、眼や皮膚に付着した場合は多量の水で洗い流し、医師の手当を受けてください。

その他、安全データシートをよく読んでから使用してください。

<荷姿>

20kg BIB 容器



<http://www.aikoh-japan.com>

本	社	〒335-0033	埼玉県戸田市笹目北町13番地23
			TEL: 048-421-8600 FAX: 048-485-8612
大	阪	営	業
所		〒581-0061	大阪府八尾市春日町3丁目2番10号B
			TEL: 090-6915-1888 FAX: 072-920-7999
			TEL: 090-1406-2068