

無機高分子凝集剤

パツク

ポリ塩化アルミニウム



JWWA K 154 / JIS K 1475 適合品

ろ過装置におけるろ過精度を高めるために注入される薬品です。
 大きなフロックを短時間に生成し凝集能力が強く、低水温でも効果の劣化が少ないのが特徴です。
 循環ろ過設備のあるプールやお風呂でご使用ください。

製品形態

高分子凝集剤(ポリ塩化アルミニウム10%溶液)

商品名	容量	JANコード
PAC	20kg	4987702618107

■特徴

強力な凝集性能

水中で吸着活性の極めて高い水和物を生成し、強力な凝集性能を発揮します。

アルカリ助剤・凝集剤が不要または減少

アルカリ助剤、凝集剤がほとんど不要で、他の凝集に関する薬品量が大幅に節減できます。

冬季に強い

低温・低アルカリ度の原水でも効果が得られます。

凝集ph範囲が広い

凝集ph範囲が広く使用できます。(ph6~8)

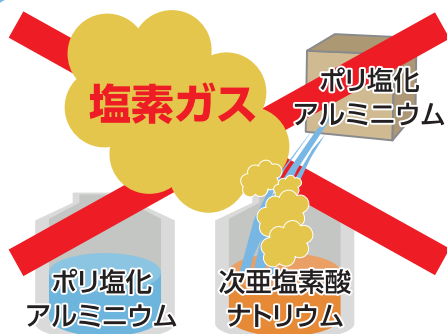
使用方法

薬液タンクにパックを原液で注入してください。

■製品規格

製品名		パック
外観	—	無職～黄色がかった うすい褐色の透明な液体
比重(20℃)	—	1.19以上
酸化アルミニウム(Al ₂ O ₃)	wt%	10.0～11.0
塩基度	wt%	45～56
ph(10g/L)	—	3.5～5.0
硫酸イオン(SO ₄ ²⁻)	wt%	3.5以下

塩素ガス発生事故に注意！



こんな時は要注意

- タンクが近接している
- 薬品自体の容器の色・形が類似している。
- 投入容器の色が類似している。

対策例

明確に識別できる色
(テープなど)で区別する。



薬液タンクの投入口に
内容物の名称を大きく表示する。



腐食性物質

警告 まぜるな危険

- ・取り扱い後はよく手を洗うこと。
- ・保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- ・眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
- ・眼の刺激が続く場合は医師の診察又は手当てを受けること。
- ・飲み込んだ場合、水で口をすすぐこと。
- ・異常がある場合は、医師の診察又は手当てを受けること。

▲ 使用上の注意

- 次亜塩素酸塩類(次亜塩素酸ナトリウム、漂白剤、さらし粉等)と混合・接触すると、塩素ガスが発生しますので、これらの物質との接触は避けてください。
- パックと硫酸バンドなどの薬剤を混合すると不溶性の白色沈殿物が生じ、パックの機能低下だけでなく、配管閉塞を起こすことがありますので、ご注意ください。
- パックは酸性溶液で金属を腐食する恐れがありますので、容器にご注意ください。
- 直射日光の当たる場所や高温な場所を避けて、原液のまま保管してください。
- 長期保管をすると白色沈殿物が生じますので、定期的に貯蔵タンク、注入設備等を清掃してください。
- パックは酸性物質ですので、ご使用の際は保護具を着用してください。

製造販売者



株式会社 カズサ



千葉県承認第 A2065-1 号

〒299-4205 千葉県長生郡白子町南日当 2424-6

商品お問合せ先

TEL 0475-33-6417

<http://www.kazusa1986.co.jp>



取扱店