

セラデコンは天然鉱物を主材料とし特許製法により製造したこれまでにない吸着・凝集能力を持ち、優れた防臭機能も保持した高機能吸着浄化剤です。

特徴

1. 粒子形状が多孔質体である為、吸着面積が大きく多量の汚れを吸着します。
2. イオン交換により吸着する仕組みの為、吸着物質の再溶出を防ぎます。
3. 汚れ（スラッジ）は粘性が無くなり、取扱いが簡単になります。
4. 原料が鉱物である為、特性により水の腐敗を防ぎ、防臭効果があります。
5. 原料が中性の為、PH 調整剤等の使用が必要ありません。又、サビの吸着機能もあり、サビの発生を抑制します。

*セラサポート（補助剤）

セラデコンの補助剤として開発されましたセラサポートは、塗装ブース等の設備内で水に接する壁面等への塗料の付着・固化を防ぐ効果があり、設備の管理を容易にする事が可能になります。

種類	対象廃液例
A-1	塗装廃液（主にUV塗料）
B-1	塗装廃液一般、亜鉛メッキ廃液、染色廃液
C-1	鉛混入廃液
D-1	メラミン系塗料廃液、UV塗料廃液
	樹脂成形金型、プレス金型等の冷却水クーリングタワー循環水、錆水
	離型剤洗浄廃液、ガラス研磨剤廃液、剥離剤廃液、アルミダイキャスト
F-1	クーラント液の洗浄廃液、水性塗料廃液