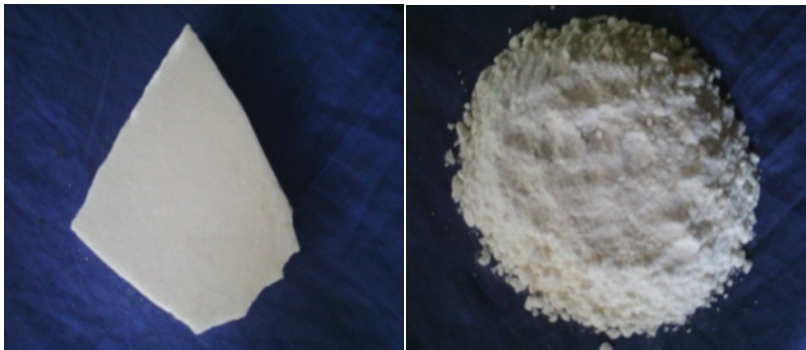


สารส้มซูน(Aluminium Sulfate) สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมเกี่ยวกับบำบัดน้ำ

สูตร/ผลการตรวจวิเคราะห์

ปริมาณสารที่ไม่ละลายน้ำ	ร้อยละโดยน้ำหนัก	0.096
ความเป็นกรดต่าง	-	3.00
อลูมิน่า( $Al_2O_3$ )	ร้อยละโดยน้ำหนัก	16.60
เกลือแอมโมเนียม(คิดเป็น $NH_3$ )	ร้อยละโดยน้ำหนัก	0.0077
เหล็ก( $Fe$ )	ร้อยละโดยน้ำหนัก	0.0199
โลหะหนัก( $Pb$ )	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	10
อาร์เซนิก( $As_2O_3$ )	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	0.05
แมงกานีส( $Mn$ )	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	0.06

วิเคราะห์ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมสารส้ม มอก. 165/3542



ขนาดของสารส้ม ก้อนใหญ่ , ก้อนเล็ก , เป็นผง

ขนาดบรรจุ 25กก. 50กก./ถุง

เมื่อท่านได้ดูผลการวิเคราะห์ค่าต่างๆแล้วแตกต่างจากสารส้มใสโดยสิ้นเชิงเพราะสารส้มขุ่นใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปามาพร้อมกับประเทศไทยที่รู้จักน้ำประปาเลยทีเดียวนะ แต่ทั้งนี้ก็สามารถใช้สารส้มได้ทั้งสองประเภทขึ้นอยู่กับสภาพของน้ำดิบจะมีการขุ่นมากแค่ไหน แต่ข้อเสียของสารส้มขุ่นก็มีเช่นเดียวกัน เช่นการละลายตัวช้าเมื่อละลายเป็นfoccแล้วยังเหลือสารที่ไม่สามารถละลายได้เมื่อเกิดการสะสมนานขึ้นก็เกิดตะกอนลอยขึ้น ทางแก้ผู้ใช้ต้องหมั่นทำความสะอาดถังตกตะกอนบ่อยๆ ข้อดีราคาถูกกว่าสารส้มใส

