

elixir

เอลิเซอร์ by SCG CHEMICALS

ถังเก็บน้ำ CYLIC

วัสดุที่ใช้ผลิต คือ ELIXIR ควบคุมการผลิตโดยกลุ่มปิโตรเคมี เครือซิเมนต์ไทย

คุณสมบัติพิเศษของ ELIXIR

- ไม่เป็นสนิม
- ไม่เกิดตะไคร่น้ำ
- ผลิตจากวัสดุที่สัมผัสอาหารได้
- ป้องกันแสง UV
- สีสวยไม่ซีดจาง



NEW arrival

20 Years WARRANTY

รับประกันคุณภาพ 20 ปี



คุณสมบัติพิเศษ ถังเก็บน้ำ CYLIC



ไม่เกิดตะไคร่น้ำ



ผลิตจากวัสดุที่สัมผัสอาหารได้



สีสวยไม่ซีดจาง



ไม่เป็นสนิม

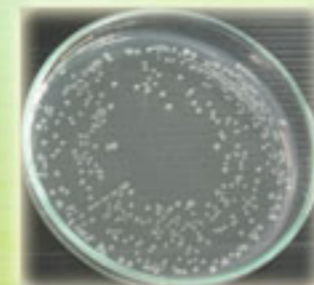


ป้องกันแสง UV

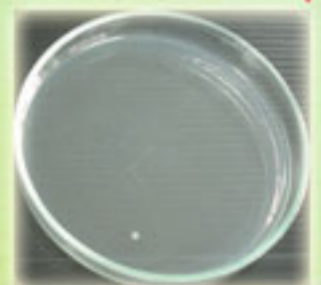


ผลการทดสอบโดย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

โดยห้องปฏิบัติการกลุ่มวิจัยการผลิตและขึ้นรูปพอลิเมอร์ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



วัสดุถังทั่วไป



วัสดุถังJRM

ผลการทดสอบประสิทธิภาพการยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย การลดลงของเชื้อหรือความสามารถในการกำจัดเชื้อของวัสดุถังJRMถึง **99.9%** เมื่อเทียบกับถังทั่วไป



มาตรฐาน ISO 9001 : 2008



มาตรฐานอุตสาหกรรม
เลขที่ มอก.1379-2551

สะอาด ปลอดภัย ด้วยเทคโนโลยีทันสมัยหนึ่งเดียว

ถังเก็บน้ำ CYLIC

ด้วยประสบการณ์

มากกว่า 15 ปี

ทีมวิศวกรผู้เชี่ยวชาญ
ในการออกแบบ
และผลิตถังเก็บน้ำ
จนได้ถังที่มีโครงสร้างแข็งแรง
รองรับแรงดันน้ำสูง
มีรูปทรงที่ทันสมัย
แข็งแรง ทนทาน
อายุการใช้งานยาวนาน
ที่สำคัญใช้วัสดุที่ปลอดภัย
มาตรฐาน มอก.
คุณจึงมั่นใจได้เสมอเมื่อใช้

ถังเก็บน้ำ CYLIC

(A)



หนึ่งเดียวของดีไซท์ทันสมัย

ด้วยรางระบายน้ำรอบฝาถัง
หมดปัญหาน้ำขัง และสิ่งแปลกปลอม

(B)



รูน้ำเข้า-ออก-ทิ้ง คุณภาพสูง

จากเกลียวทองเหลืองสีลเนื้อเดียวกับตัวถัง
หมดปัญหาการหลุดตัว
และน้ำซึมเหมือนถังทั่วไป 100 %



คุณสมบัติพิเศษของ ถังเก็บน้ำ CYLIC

ด้วยเทคโนโลยีหนึ่งเดียวของ
การผลิตตัวบรรจุน้ำ และประสิทธิภาพ NO. 1
ด้านการยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย
พร้อม Nano Polymer Clean
สามารถป้องกันแสงแดด (UV8) ไม่ซีดจาง
กับแสง ไม่ก่อให้เกิดตะไคร่น้ำและสนิม
พร้อมด้วยวัสดุ Polymer ระดับโลก
จาก SCG
คุณจึงวางใจได้เสมอในความปลอดภัย
จากถังเก็บน้ำ CYLIC



CE



CREL



CLLE

รุ่น CE Specification		ความสูง (เมตร)	รูน้ำเข้า (นิ้ว)	รูน้ำออก (นิ้ว)	รูน้ำทิ้ง (นิ้ว)
CE 350	0.66	1.23	1	1	1
CE 550	0.75	1.60	1	1	1
CE 750	0.75	2.05	1	1	1
CE 1000	1.00	1.70	1	1	1
CE 1500	1.05	2.05	1	1	1
CE 2000	1.20	2.20	1	1	1

รุ่น CREL Specification		ความสูง (เมตร)	รูน้ำเข้า (นิ้ว)	รูน้ำออก (นิ้ว)	รูน้ำทิ้ง (นิ้ว)
CREL 2000	1.35	1.80	1	2	1
CREL 3000	1.35	2.52	1	2	1
CREL 5000	1.78	2.68	1	2	2
CREL 8000	2.12	2.85	2	2	2
CREL 10000	2.12	3.68	2	2	2

รุ่น CLLE Specification		ความสูง (เมตร)	รูน้ำเข้า (นิ้ว)	รูน้ำออก (นิ้ว)	รูน้ำทิ้ง (นิ้ว)
CLLE 8000	2.27	2.35	2	2	2
CLLE 10000	2.43	2.65	2	2	2



อันดับ 1 ✓ **ทีมมาตรฐานการผลิต**

และคุณภาพด้านการรับประกัน

ผู้แทนจำหน่าย

- เงินโอนการรับประกันขึ้นอยู่กับกรณีการใช้งานตามข้อกำหนด
- ขอสงวนสิทธิ์ในราคาจำหน่ายให้เหมาะสมกับสถานการณ์ตลาด และการเปลี่ยนแปลง ภาษี
- บริษัทนี้ถือกำเนิดและเติบโตมาในไทย ซึ่งพร้อม และพร้อมคัดลอกการรับประกันสินค้า
และบริการต่างๆ โดยไม่ต้องจ่ายให้ใครที่ไหน