



คลอรีน T.C.C.A 90 (ชนิดเกล็ดและชนิดผง)

T.C.C.A 90 Chlorine (Granular & Powder)

Trichloroisocyanuric Acid



ผลิตจากญี่ปุ่น
Made in Japan

รายละเอียด:

ไอโซไซยาบูเรตที่มีคลอรีนของ NISSAN มีลักษณะเฉพาะและข้อดีที่ยอดเยี่ยมเมื่อเปรียบเทียบกับสารประกอบคลอรีนอนินทรีย์ทั่วไปตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

1. ปริมาณคลอรีนที่มีอยู่สูง NISSAN TCCA-90: 90%
2. ดูดความชื้นต่ำและมีความเสถียรทางเคมีสูงเป็นพิเศษ
3. ไม่มีสารที่ไม่ละลายน้ำจึงละลายได้หมด
4. สารฆ่าเชื้อที่ประหยัดมากเพราะละลายด้วยความเร็วที่เหมาะสม

แอปพลิเคชัน

1. การบำบัดฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ
2. สารฟอกขาวสำหรับซักผ้า
3. การควบคุมตะไคร้ในระบบหล่อเย็นของโรงงานอุตสาหกรรม
4. สารประกอบสุขาภิบาล

การจัดเก็บและการจัดการ

- อย่าผสมกับสารเคมีอื่น ๆ
- เก็บในที่เย็นและแห้ง ห่างจากน้ำ ความชื้น สารที่ออกซิไดซ์ได้ง่าย และแหล่งความร้อน
- ไม่ควรทิ้งขว้างหรือทิ้งขยะลงในถังขยะ เนื่องจากการปนเปื้อนโดยไม่ได้ตั้งใจด้วยสารที่ออกซิไดซ์ได้ง่ายอาจลุกไหม้ได้
- วัสดุที่ขึ้นหรือปนเปื้อนไม่ควรบรรจุใหม่ในภาชนะ

คำแนะนำในการบำรุงรักษาสระว่ายน้ำ

ปริมาณ : 3 กรัม / น้ำในสระ 1 คิว / วัน (รอบการหมุนเวียนที่ 8 ชั่วโมงต่อวัน)

ปริมาณการใช้ / Average dosage

ปริมาณสระ (ลบ.ม.) Pool Volume (m ³)	มีส่น ที.ซี.ไอ.เอ. 90 (กรัม/วัน) NISSAN T.C.C.A. 90 (Grams/day)
50	150
100	300
200	600
300	900
400	1,200
500	1,500
700	2,100
1,000	3,000

DESCRIPTION:

NISSAN Chlorinated isocyanurates have excellent characteristics and advantages compared with conventional inorganic chlorine compounds as indicated below.

1. High available chlorine content NISSAN TCCA-90: 90%
2. Low-hygroscopicity and extremely high chemical stability.
3. Contain no insoluble substances and so dissolves completely
4. Very economical disinfectant because the dissolve at appropriate speed

APPLICATIONS

1. Swimming pool treatment
2. Bleaches for home laundry
3. Algae control in industrial cooling water
4. Sanitation Compounds

STORAGE & HANDLING

- Do not mix with other chemicals
- Store under cool dry condition and away from water, moisture, any easily oxidizable matters and sources of heat.
- No sweeping or waste should be out into bins, as accidental contamination with easily oxidizable matter could fire
- Damp or contaminated material should never be repacked in containers

INSTRUCTION OF POOL MAINTENANCE

Dosage : 3 grams / Pool Water 1 cu.m. / day (Turnover at 8 hour/day)



SKU	รุ่น (Model)	ชนิด (Type)	บรรจุ (kg/drum)
14001400045	CL-NS-90-G-50	เกล็ด (Granular)	ถังไฟเบอร์ 50 กก. (Fiber Drum 50 kgs.)
14001400050	CL-NS-90-P-50	ผง (Powder)	



SKU	รุ่น (Model)	ชนิด (Type)	บรรจุ (kg/drum)
14001400025	CL-NS-90-G-20	เกล็ด (Granular)	ถังพลาสติก 20 กก. (Plastic Drum 20 kgs.)
14001400030	CL-NS-90-P-20	ผง (Powder)	



SKU	รุ่น (Model)	ชนิด (Type)	บรรจุ (kg/drum)
14001400010	CL-NS-90-G-7	เกล็ด (Granular)	ถังพลาสติก 7 กก. (Plastic Drum 7 kgs.)
14001400015	CL-NS-90-P-7	ผง (Powder)	



SKU	รุ่น (Model)	ชนิด (Type)	บรรจุ (kg/drum)
14001400065	CL-NS-90-G-1	เกล็ด (Granular)	ถุงพลาสติก 1 กก. (Plastic Bag 1 kg.)
14001400000	CL-NS-90-P-1	ผง (Powder)	