



คลอรีน D.C.C.Na 60 (ชนิดเกล็ด)

D.C.C.Na 60 Chlorine (Granular)

Sodium Dichloroisocyanurate



ผลิตจากญี่ปุ่น
Made in Japan



รายละเอียด:

ไอโซไซยาเนตที่มีคลอรีนของ NISSAN มีลักษณะเฉพาะและข้อดีที่โดดเด่นเมื่อเปรียบเทียบกับสารประกอบคลอรีนอินทรีย์ทั่วไปตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

1. ปริมาณคลอรีนที่มีอยู่สูง NISSAN DCCNa-60: 62%
2. ดูดความชื้นต่ำและมีความเสถียรทางเคมีสูงเป็นพิเศษ
3. ไม่มีสารที่ไม่ละลายน้ำจึงละลายได้หมด
4. สารฆ่าเชื้อที่ประหยัดมากเพราะละลายด้วยความเร็วที่เหมาะสม

แอปพลิเคชัน

1. การบำบัดน้ำเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ (เหมาะกับระบบเฟรชวอเตอร์)
2. สารฟอกขาวสำหรับซักผ้า
3. การควบคุมตะไคร้ในระบบหล่อเย็นของโรงงานอุตสาหกรรม
4. การบำบัดน้ำเสีย
5. สารประกอบสุขาภิบาล

การจัดเก็บและการจัดการ

- อย่าผสมกับสารเคมีอื่น ๆ
- เก็บในที่เย็นและแห้ง ห่างจากน้ำ ความชื้น สารที่ออกซิไดซ์ได้ง่ายและแหล่งความร้อน
- ไม่ควรทิ้งควาดหรือทิ้งขยะลงในถังขยะ เนื่องจากการปนเปื้อนโดยไม่ได้ตั้งใจด้วยสารที่ออกซิไดซ์ได้ง่ายอาจลุกไหม้ได้
- วัสดุที่ขึ้นหรือปนเปื้อนไม่ควรบรรจุใหม่ในภาชนะ

คุณสมบัติทางเคมีและกายภาพ / Chemical and Physical Properties

เกรด / Grade	นิสสัน ดี.ซี.ซี.เอ็น.เอ. 60 / NISSAN D.C.C.Na 60
รูปร่าง / Appearance	White powder & granules
สูตรโมเลกุล / Formula	Cl ₂ Na(NCO) ₃
น้ำหนักโมเลกุล / Molecular Weight	219, 98
ปริมาณคลอรีนที่มีอยู่ % / Available Chlorine Content % - ค่าทางทฤษฎี / Theoretical value - ค่าปกติ / Typical value	64.5 62.0
pH (สารละลาย 1%) / pH (1% solution)	6.2 - 6.8
ความสามารถในการละลาย (กรัม/100 กรัม) / Solubility (g/100g) - น้ำที่อุณหภูมิ 25 °C / Water at 25 °C - อะซิโตนที่ 30 °C / Acetone at 30 °C	30 0.5

DESCRIPTION:

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

1. High available chlorine content NISSAN DCCNa-60: 62%
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 (Suitable with Freshwater System)
2. Bleaches for home laundry
3. Algae control in industrial cooling water
4. Effluent treatment
5. 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

ปริมาณการใช้ / Average dosage

ปริมาณสระ (ลู.บ.) / Pool Volume (m ³)	นิสสัน ดี.ซี.ซี.เอ็น.เอ. 60 (กรัม/วัน) / NISSAN D.C.C.Na. 60 (Grams/day)
100	250
200	500
300	750
400	1,000
500	1,250
700	1,750
1,000	2,500

SKU	รุ่น (Model)	ชนิด (Type)	บรรจุ (kg/drum)
14001400060	CL-NS-60-G-50	เกล็ด (Granular)	ถังไฟเบอร์ 50 กก. (Fiber Drurr 50)

SKU	รุ่น (Model)	ชนิด (Type)	บรรจุ (kg/drum)
14001400020	CL-NS-60-G-7	เกล็ด (Granular)	ถังพลาสติก 7 กก. (Plastic Dru 7)