

CCS 177 CT DISHWASH CLEAR

Manual dishwashing detergent

Product description

CCS 177 CT DISHWASH CLEAR is a pH neutral manual dishwashing detergent. Hygienically cleans and removes dirty and oily stains from cooking utensils, crockery, container or equipment in food manufacturing process or food industry, etc.

Benefit

♣ **Concentrated formula**

♣ **pH neutral & solvent free**

♣ **Rapid total cleaning** – quickly cut through grease, fats, eggs, gravies and other food residues

♣ **Environmentally Friendly** – Readily Biodegradable

Physical and Chemical Properties

Appearance : Clear viscous liquid

Odour : Characteristic

pH 100% by pH meter : 6.50 – 7.50

Specific gravity at 25°C (g/cm³) : 1.010 – 1.050

Viscosity at 25°C (CPS) : 800 – 1000

Solubility in water : Completely soluble

Direction for use

Recommended dilution rates may vary.

Type of soil	Quantity
Regular soil	1 : 140 of water
Heavy soil	1 : 70 of water

Apply by sponge. Agitate and thoroughly rinse off with water.

Caution

1. **Do not** ingest
2. Avoid contact with eyes
3. Wear rubber gloves for prolonged contact or user who allergic
4. **Do not** discard CCS 177 CT DISHWASH CLEAR or package into canal or environment

Storage & Handling information

1. Keep in tightly container
2. Store in a cool and dry place
3. Keep out of reach of children, food and animals

Emergency & First aid procedures

EYES : Flush with plenty of water and consult a physician immediately if the symptom is not well.

INGESTION : **Do not** induce vomiting. Dilute by drinking water or milk and consult a physician immediately with package and label of **CCS 177 CT DISHWASH CLEAR**

Shelf life : 2 Year

Packaging size

3.8 Litres, 5 Litres, 20 Litres, 200 Litres and 1,000 Litres



Complete Chemical Manufacturing Co.,Ltd

99/133-4 Moo.2 Rama II Road Tumbon Pantainorasing Amphoe Muang Samutsakorn 74000

Phone : (034)-871628 Fax : (034)-871627

www.completechemical.com

ซีซีเอส 177 ซีที ดิวอช เคลียร์

ผลิตภัณฑ์ล้างจานชนิดเหลว

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

ซีซีเอส 177 ซีที ดิวอช เคลียร์ เป็นผลิตภัณฑ์ล้างจาน ที่มีค่า pH เป็นกลาง ใช้สำหรับทำความสะอาดภาชนะและอุปกรณ์ต่างๆ ช่วยขจัดและล้างคราบสกปรก คราบไขมัน คราบเศษอาหาร และ กลิ่นคาว บนภาชนะและอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ถ้วยชาม จาน ช้อน ส้อม แก้วน้ำ ถาดใส่อาหาร ที่ใช้ในครัวเรือน หรือใช้ทำความสะอาดภาชนะ หรืออุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตอาหาร เป็นต้น

ข้อดี

- สูตรเข้มข้น
- มีค่า pH เป็นกลางและไม่มีส่วนประกอบของตัวทำละลาย ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
- มีประสิทธิภาพในการขจัดคราบสกปรก คราบไขมัน คราบเศษอาหาร ได้อย่างรวดเร็ว
- เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากมีส่วนผสม ของสารลดแรงตึงผิวที่สามารถย่อยสลายได้ในธรรมชาติ (Biodegradable)

คุณสมบัติทางเคมีและทางกายภาพ

ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลวใส มีความหนืด

กลิ่น : เฉพาะตัว

ความเป็นกรด - ด่าง : 6.50 - 7.50

ความถ่วงจำเพาะที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส (g/cm³)

: 1.010 - 1.050

ความหนืดที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส (CPS) : 800 - 1000

ความสามารถในการละลายน้ำ : สามารถละลายน้ำได้อย่างสมบูรณ์

วิธีการใช้

ชนิดคราบสกปรก	ปริมาณการใช้
คราบสกปรกทั่วไป	1 ส่วน ต่อ น้ำ 140 ส่วน
คราบสกปรกมาก	1 ส่วน ต่อ น้ำ 70 ส่วน

ใช้ฟองน้ำชุบ แล้วนำมาล้างภาชนะตามปกติ และล้างออก ด้วยน้ำสะอาด

คำเตือน / ข้อควรระวัง

1. ห้าม กลืนกิน ซีซีเอส 177 ซีที ดิวอช เคลียร์
2. ระวังอย่าให้เข้าตา
3. ควรสวมใส่ถุงมือยาง ถ้าจะต้องสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ เป็นเวลานาน หรือกับผู้ที่แพ้สารเคมีง่าย
4. ห้าม ทิ้ง ซีซีเอส 177 ซีที ดิวอช เคลียร์ หรือภาชนะบรรจุลงในแม่น้ำ คู คลอง แหล่งน้ำสาธารณะ

การเก็บรักษา

1. เก็บในภาชนะที่ปิดมิดชิด ห่างจากเด็ก อาหาร และสัตว์เลี้ยง

วิธีแก้พิษเบื้องต้น

1. หากเข้าตา ให้รีบล้างด้วยน้ำสะอาดจนอาการระคายเคือง ทุกๆ หากไม่ทุเลาให้ไปพบแพทย์
2. หากกลืนกิน ซีซีเอส 177 ซีที ดิวอช เคลียร์ ห้าม ทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำหรือของเหลวปริมาณมากๆ เพื่อเจือจางแล้วรีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันที พร้อมภาชนะบรรจุ ฉลากของผลิตภัณฑ์ ซีซีเอส 177 ซีที ดิวอช เคลียร์

อายุสินค้า : 2 ปี

ขนาดบรรจุ

3.8 ลิตร, 5 ลิตร, 20 ลิตร, 200 ลิตร และ 1,000 ลิตร



บริษัท คอมพลีท เคมีคอล แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

99/133-4 หมู่ที่ 2 ถนนพระราม 2 ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

โทรศัพท์ : (034)-871628 โทรสาร : (034)-871627

www.completechemical.com