

## CCS 210 WINDOW/MIRROR CLEANER

### Mirror cleaner

#### Product description

CCS 210 WINDOW/MIRROR CLEANER is used for clean glass, windows doors, mirrors, window shields and all other glass surfaces. CCS 210 WINDOW/MIRROR CLEANER Effectively removes grime, oil films, dust and other stain without leaving any residue or streaks.

#### Benefit

- ✧ Effective cleaner
- ✧ Without leaving any residue or streak

#### Physical and Chemical Properties

Appearance : Light blue liquid

Odour : Characteristics

pH 100% by universal indicator : 9 – 11

Specific gravity at 25°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.970 – 1.010

Solubility in water : Completely soluble

#### Direction for use

- For normal soil  
Spray undiluted product onto surface and wipe until dry with a soft clean cloth or glass cleaner equipment
- For heavy soil  
Repeatedly spray undiluted product onto surface and leave for 1-2 minute and wipe until dry with a soft clean cloth or glass cleaner equipment

#### Caution

1. Do not ingest
2. Avoid contact with eyes
3. Do not discard CCS 210 WINDOW/MIRROR CLEANER 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, animals and acid chemical substance

#### Emergency & First aid procedures

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

**SKIN CONTACT** : wash the skin with soap and plenty of water.

**INGESTION** : Do not induce vomiting. Dilute by drinking water or milk and consult a physician immediately with package and label of CCS 210 WINDOW/MIRROR CLEANER

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](http://www.completechemical.com)

## ซีซีเอส 210 วินโดว์/มิลเลอร์ คลีนเนอร์

### ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดกระจก

#### รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

ซีซีเอส 210 วินโดว์/มิลเลอร์ คลีนเนอร์ ผลิตภัณฑ์สำหรับทำความสะอาดกระจก สามารถขจัดคราบฝุ่นละออง คราบสกปรกต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยคืนความสะอาดใสให้กับกระจก โดยไม่ทิ้งคราบหรือริ้วรอย

#### ข้อดี

- ✦ ขจัดคราบสกปรก คราบฝุ่นละออง ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ✦ ช่วยคืนความสะอาดใสให้กับกระจก โดยไม่ทิ้งคราบหรือริ้วรอยบนพื้นผิวกระจกที่ทำความสะอาดแล้ว

#### คุณสมบัติทางเคมีและทางกายภาพ

ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลว สีฟ้าใส

กลิ่น : เฉพาะตัว

ความเป็นกรด - ด่าง : 9 - 11

ความถ่วงจำเพาะที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส (g/cm<sup>3</sup>)

: 0.970 – 1.010

ความสามารถในการละลายน้ำ : สามารถละลายน้ำได้อย่างสมบูรณ์

#### วิธีการใช้

##### 1. สำหรับคราบสกปรกทั่วไป

ฉีด ซีซีเอส 210 วินโดว์/มิลเลอร์ คลีนเนอร์ ลงบนพื้นผิวที่ต้องการทำความสะอาดแล้วเช็ดให้แห้งด้วยผ้าสะอาดหรืออุปกรณ์สำหรับเช็ด

กระจก

##### 2. กรณีที่พื้นผิวมีความสกปรกมาก

ควรฉีดซ้ำและทิ้งไว้ประมาณ 1 – 2 นาที แล้วจึงเช็ดให้แห้ง

ด้วยผ้าสะอาดหรืออุปกรณ์สำหรับเช็ดกระจก

#### คำเตือน / ข้อควรระวัง

1. ห้าม กลืนกิน ซีซีเอส 210 วินโดว์/มิลเลอร์ คลีนเนอร์
2. ระวังอย่าให้เข้าตา
3. ห้าม ทิ้ง ซีซีเอส 210 วินโดว์/มิลเลอร์ คลีนเนอร์ หรือภาชนะบรรจุลงในแม่น้ำ คู คลอง แหล่งน้ำสาธารณะ

#### การเก็บรักษา

1. เก็บในภาชนะที่ปิดมิดชิด สถานที่เก็บต้องแห้งและเย็น ห่างจากเด็ก อาหาร สัตว์เลี้ยง และ สารเคมีประเภทกรด

#### วิธีแก้พิษเบื้องต้น

1. หากเข้าตา ให้รีบล้างด้วยน้ำสะอาดจนอาการระคายเคืองทุเลา หากไม่ทุเลาให้ไปพบแพทย์
2. หากสัมผัสผิวหนัง ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก ถ้าเป็นเสื้อผ้าให้รีบถอดออก แล้วรีบชำระล้างร่างกายด้วยสบู่และน้ำให้สะอาด
3. หากกลืนกิน ซีซีเอส 210 วินโดว์/มิลเลอร์ คลีนเนอร์ ห้าม ทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำ หรือนมปริมาณมากๆ เพื่อเจือจาง แล้วรีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันที พร้อมภาชนะบรรจุ และฉลาก ของผลิตภัณฑ์ ซีซีเอส 210 วินโดว์/มิลเลอร์ คลีนเนอร์

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