

## CCS 440 FABRIC-SOFT

### Liquid fabric softener

#### Product description

**CCS 440 FABRIC-SOFT** is a liquid fabric softener which make fabric softer and fresh smell. Make clothes or fabric comfortable to wear, easy for iron out and suitable for all types of fabric.

#### Benefit

♣ **Make fabric softer and fresh smell**

#### Physical and Chemical Properties

Appearance : Pink liquid

Odour : Floral - Fruity

pH 100% by pH meter : 3.00 – 4.00

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

Viscosity at 25°C (CPS) : 500 – 700

Solubility in water : Completely soluble

#### Direction for use

1. **For manual washing** use at **25 - 50 ml : 10 litres dilution with water** in the final rinse. Then immerse the clothes into the solution, leave for at least 10 min, twist and take to dry.

2. **For machine washing** use at **25 - 50 ml : 5 Kg of dry cloths or dry fabric** in the final rinse.

#### Note

1. **Do not take this product directly onto clothes or fabrics.**

2. **Do not mixed this product together with laundry detergent and bleaching agent**

#### Caution

1. **Do not** ingest
2. Avoid contact with eyes
3. **Do not** discard **CCS 440 FABRIC-SOFT** 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 440 FABRIC-SOFT**

**Shelf life** : 1 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 440 แพบรีค-ซอฟท์

### ผลิตภัณฑ์ปรับผ้านุ่ม

#### รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

ซีซีเอส 440 แพบรีค-ซอฟท์ ผลิตภัณฑ์ปรับผ้านุ่ม ใช้สำหรับทำให้ผ้า และเสื้อผ้าต่างๆ มีความนุ่ม พู มีกลิ่นหอมสดชื่น สวมใส่สบาย ช่วยทำให้ผ้ารีดเรียบง่าย สามารถใช้ได้กับผ้าและเส้นใยทุกชนิด

#### ข้อดี

♣ **ทำให้ผ้า เสื้อผ้ามีความนุ่ม และมีกลิ่นหอมสดชื่น**

#### คุณสมบัติทางเคมีและทางกายภาพ

ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลวสีชมพู

กลิ่น : ฟลอรัล - ฟรุตตี้

ความเป็นกรด - ด่าง : 3.00 - 4.00

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

: 0.970 - 1.010

ความหนืดที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส (CPS) : 500 - 700

ความสามารถในการละลายน้ำ : สามารถละลายน้ำได้อย่างสมบูรณ์

#### วิธีการใช้

##### 1. สำหรับการซักด้วยมือ

ใช้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวในน้ำสุดท้ายของการซักผ้า โดยผสม

ผลิตภัณฑ์กับน้ำในอัตราส่วน 25 - 50 มิลลิลิตร ต่อหน้า 10 ลิตร

นำเสื้อผ้าแช่ทิ้งไว้อย่างน้อย 10 นาที จากนั้นจึงนำไปตากให้แห้ง

##### 2. สำหรับการซักด้วยเครื่อง

ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวในน้ำสุดท้ายของการซักผ้า โดยใช้อัตรา

ส่วนผสมของผลิตภัณฑ์ 25 - 50 มิลลิลิตร ต่อหน้าผ้าแห้ง 5

กิโลกรัม แล้วเดินเครื่องซักตามปกติ

#### หมายเหตุ

1. ไม่ควรเทผลิตภัณฑ์ปรับผ้านุ่มซีซีเอส 440 แพบรีค-ซอฟท์

ลงบนผ้าโดยตรง

2. ไม่ควรใส่ผลิตภัณฑ์ ซีซีเอส 440 แพบรีค-ซอฟท์ ร่วมกับ

ผงซักฟอกหรือผลิตภัณฑ์ซักผ้าขาว

#### คำเตือน / ข้อควรระวัง

1. ห้าม กลืนกิน ซีซีเอส 440 แพบรีค-ซอฟท์
2. ระวังอย่าให้เข้าตา
3. ห้าม ทิ้ง ซีซีเอส 440 แพบรีค-ซอฟท์ หรือภาชนะบรรจุลง  
ในแม่น้ำ คู คลอง แหล่งน้ำสาธารณะ

#### การเก็บรักษา

1. เก็บในภาชนะที่ปิดมิดชิด ห่างจากเด็ก อาหาร และสัตว์เลี้ยง

#### วิธีแก้พิษเบื้องต้น

1. หากเข้าตา ให้รีบล้างด้วยน้ำสะอาดจนอาการระคายเคือง  
ทุเลา หากไม่ทุเลาให้ไปพบแพทย์
2. หากกลืนกิน ซีซีเอส 440 แพบรีค-ซอฟท์  
ห้าม ทำให้อาเจียนให้ดื่มน้ำ หรือนมปริมาณมากๆ  
เพื่อเจือจางแล้วรีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันที พร้อมภาชนะ  
บรรจุ ฉลากของผลิตภัณฑ์ ซีซีเอส 440 แพบรีค-ซอฟท์

อายุสินค้า : 1 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](http://www.completechemical.com)