

CCS 432 BLEACH COLOR

Bleaching agent for White & Color cloths

Product description

CCS 432 BLEACH COLOR is bleaching agent for white and color cloths. It contains Hydrogen Peroxide (as available oxygen) use for remove tough stain such as blood stain, tea stain, coffee stain etc.

After cleaning, white and color cloths look clean and bright.

This product is suitable for cotton, linen, polyester and acrylic fabric

Benefit

✧ *Good performance for removal stain*

✧ *After cleaning, white and color cloths look clean and bright*

Physical and Chemical Properties

Appearance : Colorless Liquid

Odour : Characteristic

pH 100% by universal indicator : 0 - 2

Specific gravity at 25°C (g/cm³) : 1.170 – 1.210

Solubility in water : Completely soluble

Direction for use

Should wear gloves when use this product

Add **CCS 432 BLEACH COLOR** with the laundry detergent into the washing machine conform to washing program (Temperature for washing about 60 - 80 degree Celsius). The dosage show in the table below

Type of soil	Quantity
Light soil	1 – 2 ml / Dry cloth 1 Kg
Medium soil	2 – 3 ml / Dry cloth 1 Kg
Heavy soil	3 – 5 ml / Dry cloth 1 Kg

Should test color fabrics prior to washing by diluting **CCS 432**

BLEACH COLOR 10 gram per 1 litre of water. Spread onto fabric and leave for 1 minute if color of cloth dose not change.

So **CCS 432 BLEACH COLOR** can be used on this cloths.

Caution

1. **Do not** ingest
2. Avoid contact with eyes and skin or inhale
3. Wear suitable gloves, clothing, boots and eyes/face protection
4. **Do not** discard **CCS 432 BLEACH COLOR** or package into canal or the environment
5. **Do not** mix with chlorine compound, its may occur violent chemical reaction

Storage & Handling information

1. Keep in a tightly sealed container
2. Store in a cool, dry, well ventilated area and out of direct sunlight. Keep away from heat
3. Keep out of reach of children, food and animals
4. Keep away from Alkaline compound, Iron, Heavy metal, Copper, Alloy, Reducing agent, Cyanides, Combustible material such as paper, wood, oil

Emergency & First aid procedures

EYES CONTACT : Flush with plenty of water and consult a physician immediately if any symptoms persist.

SKIN CONTACT : Remove immediately from all contaminated clothing and wash the skin with soap and plenty of water.

INGESTION : **Do not** induce vomiting. Dilute by drinking water and consult a physician immediately. Take the package and label of **CCS 432 BLEACH COLOR** for identification.

INHALATION : Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen and get medical attention immediately.

Shelf life : 1 Year

Packaging size

3.8 Litres, 20 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 432 บลีซ คัลเลอร์

ผลิตภัณฑ์ซักผ้าขาว ฟอกผ้าขาว

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

ซีซีเอส 432 บลีซ คัลเลอร์ ผลิตภัณฑ์ซักผ้าขาว ที่สามารถใช้ได้กับทั้งผ้าขาวและผ้าสี โดยผลิตภัณฑ์มีส่วนประกอบของไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์ สำหรับใช้ขจัดคราบรอยเปื้อนและคราบสกปรกต่างๆ ที่ติดในใยผ้า เช่น คราบเลือด, คราบอาหาร, คราบชา กาแฟ เป็นต้น ซึ่งจะช่วยให้ผ้าขาวและผ้าสีดูสะอาด ไม่หมองคล้ำ เหมาะสำหรับใช้กับผ้าคอตตอน, ลินิน, โพลีเอสเตอร์ และอะคริลิก

ข้อดี

สามารถขจัดคราบรอยเปื้อน คราบสกปรกต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงช่วยให้ผ้าขาวและผ้าสี ดูสะอาด สีสันสดใส ไม่หมองคล้ำ

คุณสมบัติทางเคมีและทางกายภาพ

ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลวใส ไม่มีสี

กลิ่น : เฉพาะตัว

ความเป็นกรด – ด่าง : 0 - 2

ความถ่วงจำเพาะที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส (g/cm³)

1.170 – 1.210

ความสามารถในการละลายน้ำ : สามารถละลายน้ำได้อย่างสมบูรณ์

วิธีการใช้

ให้ใส่ผลิตภัณฑ์ ซีซีเอส 432 บลีซ คัลเลอร์ ร่วมกับผลิตภัณฑ์ซักผ้า (น้ำยาซักผ้า) ลงในเครื่องซักผ้าตามโปรแกรมการซัก (โดยตั้งอุณหภูมิของการซักอยู่ที่ 60 – 80 องศาเซลเซียส) และปริมาณการใช้แสดงตามตารางด้านล่าง

ปริมาณคราบสกปรก	ปริมาณการใช้
คราบสกปรกน้อย	1 – 2 มล. / น้ำหนักผ้าแห้ง 1 กิโลกรัม
คราบสกปรกปานกลาง	2 – 3 มล. / น้ำหนักผ้าแห้ง 1 กิโลกรัม
คราบสกปรกมาก	3 – 5 มล. / น้ำหนักผ้าแห้ง 1 กิโลกรัม

ทั้งนี้ สำหรับผ้าสี ควรทดสอบว่าสามารถใช้ผลิตภัณฑ์

ซีซีเอส 432 บลีซ คัลเลอร์ กับผ้าสีดังกล่าวได้หรือไม่ โดยเจือจาง

ผลิตภัณฑ์ ซีซีเอส 432 บลีซ คัลเลอร์ 10 กรัม ต่อน้ำ 1 ลิตร แล้วนำไป

ทดลองหยดลงบนส่วนที่มีดขีดของผ้าทิ้งไว้ 1 นาทีหากสีของผ้าไม่เกิดการเปลี่ยนแปลง แสดงว่าสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ ซีซีเอส 432 บลีซ คัลเลอร์ กับผ้าสีดังกล่าวได้

คำเตือน / ข้อควรระวัง

- ห้าม กลืนกิน ซีซีเอส 432 บลีซ คัลเลอร์
- ระวังอย่าให้เข้าตา ถูกผิวหนัง หรือสูดดม
- ขณะใช้ผลิตภัณฑ์ ต้องสวมถุงมือยาง, รองเท้ายาง, ชุดปฏิบัติงาน แวนตา หรือหน้ากากนิรภัย
- ห้าม ทิ้ง ซีซีเอส 432 บลีซ คัลเลอร์ หรือภาชนะบรรจุลงในแม่น้ำ คู คลอง แหล่งน้ำสาธารณะ
- ห้าม ผสมกับสารเคมีจำพวกสารประกอบคลอรีน เพราะจะทำให้เกิดปฏิกิริยาเคมีอย่างรุนแรง

การเก็บรักษา

- เก็บในภาชนะที่ปิดมิดชิด สถานที่เก็บต้องแห้ง, เย็น ห่างไกลจากความร้อน และไม่ถูกแสงแดด
- เก็บให้ห่างจากเด็ก อาหาร และสัตว์เลี้ยง
- เก็บให้ห่างจากสารจำพวกต่าง, เหล็ก, โลหะหนัก, ทองแดง, อลูมิเนียม, วัสดุสังเคราะห์, ไซยาไนด์, สารที่ติดไฟได้ง่าย เช่น ไม้, กระดาษ, น้ำมัน

วิธีแก้พิษเบื้องต้น

- หากเข้าตา ให้รีบล้างด้วยน้ำสะอาดจนอาการระคายเคืองทุเลา หากไม่ทุเลาให้ไปพบแพทย์
- หากสัมผัสผิวหนัง ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก ถ้าเปื้อนเสื้อผ้าให้รีบถอดออก แล้วรีบชำระล้างร่างกายด้วยสบู่และน้ำให้สะอาด
- หากสูดดม ให้นำผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก
- หากกลืนกิน ซีซีเอส 432 บลีซ คัลเลอร์ ห้าม ทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำ หรือนม ปริมาณมากๆ เพื่อเจือจาง แล้วรีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันที พร้อมภาชนะบรรจุและฉลากของผลิตภัณฑ์ ซีซีเอส 432 บลีซ คัลเลอร์

อายุสินค้า : 1 ปี

ขนาดบรรจุ : 3.8 ลิตร, 20 ลิตร



บริษัท คอมพลีท เคมีคอล แมนูเฟคเจอร์ริง จำกัด

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

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

www.completechemical.com