

Rohm und Werner Seifen- u. chem. techn. Fabrik GmbH |  
Bahnhofstraße 11-15 | 39391 Sinnatal-Sterbfritz | Deutschland

## Technisches Datenblatt

# ROWE active Vollwaschmittel Kopenhagen

### Anwendungsbereich

- Vollwaschmittel für alle Temperaturbereiche und Maschinentypen
- Für alle farbstabilen Textilien außer Wolle und Seide
- Für leicht bis stark verschmutzte Textilien

### Anwendung/Dosierung

Dosiermenge für eine Waschladung mit 4,5 kg Wäsche

Wasserhärte	leicht verschmutzt	normal verschmutzt	stark verschmutzt
weich	25 mL	35 mL	75 mL
mittel	35 mL	45 mL	95 mL
hart	50 mL	70 mL	130 mL
Handwäsche (10 L Wasser)	20 mL	20 mL	20 mL

### Ergiebigkeit

1kg Waschpulver reicht für 26 Waschladungen bei normaler Verschmutzung.

### Inhaltsstoffangabe

15 % - < 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, 5 % - < 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Polycarboxylate, < 5 % Seife, optische Aufheller, Enzyme, Duftstoffe.

### Technische Daten

Farbe: weiß  
Konsistenz: mittelgrobes Pulver  
Geruch: Grapefruit, Amber, Moschus  
pH-Wert\*: 10,3 - 10,5  
Dichte: 800 g/l

\*Angaben für 1%ige Lösung in Wasser.

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

### Gefahrenhinweise/Sicherheitshinweise

Ausrufezeichen

Verursacht schwere Augenreizungen

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf SDB und Originalgebinde beachten.

### Produkteigenschaften

- Mit Bleichaktivator für fleckenfreien Warenausfall
- Enzymatisch wirksam gegen Eiweiß, Stärke und Blut
- Hervorragende Bleichleistung
- Beseitigt unangenehme Gerüche durch Aktivsauerstoff
- Sehr gut ausspülbar
- Für langanhaltenden Frischeduft
- Vergrauungs- und Vergilbungsschutz durch funktionelle Polymer
- Wirkt gegen Verkalkung

### Technische Informationen

Beutel à 1 kg  
Dose à 2,4 kg

### Lagerhinweise

Nur in Originalbehältern lagern. Vor Frost und Hitze schützen. Keiner direkten Sonnenstrahlung aussetzen. Kühl und trocken lagern.  
Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.