

## Tvättmedel - Kulörtvätt

# COMPACT™ KULÖR OPARFYMERAD

### Produktbeskrivning

**COMPACT™ KULÖR OPARFYMERAD** är ett tvättpulver speciellt avsett för kulörtvätt. Innehåller inte blekmedel och parfym.

**COMPACT™ KULÖR OPARFYMERAD** används för temperaturer mellan 40°C till 95°C. Produkten kan användas för såväl maskinell tvätt som handtvätt.

**COMPACT™ KULÖR OPARFYMERAD** är lämplig att användas för alla typer av textilier dock inte natursiden.

### Förpackningsstorlekar

Artikelnummer	Förpackningsstorlek	Förpackningstyp	Antal/ kartong	Antal/ pall
362-0042	4,2 kg	Plastdunk (HDPE)	-	144 st
362-0100	10 kg	Plastdunk (HDPE)	-	72 st

### Teknisk information

Relativ densitet:	ca 0,80	Färg:	vit
Lukt:	svag	pH-värde (Konc):	ej applicerbart
Vattenlöslighet:	helt löslig	pH-värde (lösning):	ca 10,5
Flampunkt:	ej applicerbart	Farligt gods:	nej

Mer information om produkten finns i produktens Säkerhetsdatablad.

### Registreringar/ Godkännanden

Produktregistret (KEMI): A 462599-2

AB Konsumentkemi är certifierat i enlighet med ISO 14001, AAA Certification AB, A3CERT-nummer: 465.

### Bruksanvisning

#### Dosering/ Vattenhårdhet

	Mjukt	Medel	Hårt
3-4 kg tvätt	0,2 dl	0,4 dl	0,6 dl
5-6 kg tvätt	0,4 dl	0,6 dl	0,8 dl
7-8 kg tvätt	0,6 dl	0,8 dl	1,0 dl
7-8 kg tvätt	0,6 dl	0,8 dl	1,0 dl

Handtvätt: 0,3 dl till 10 liter vatten. Vid hårt nedsmutsad tvätt kan doseringen behöva ökas något.

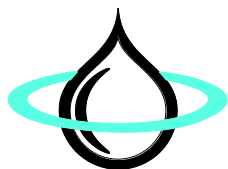
Mjukt: 0 - 5 °dH  
Medel: 5 - 10 °dH  
Hårt: 10 - 20 °dH

#### Tvättråd:

Blanda inte kulörta och vita plagg vid tvätt. Vid handtvätt och blötläggning, lös alltid upp tvättmedlet i vatten innan textilierna läggs i. Tillsätt lite ANTISTAT EXTRA OPARFYMERAD i sista sköljvattnet, vilket gör att tvätten blir mjuk.

I Sverige mäts hårdhetsgraden på vatten i sk tyska hårdhetsgrader (°dH). Vattenhårdhet är ett mått hur mycket mineraler, främst kalcium (kalk), som vattnet innehåller.

För mer information kontakta AB Konsumentkemi.



## KONSUMENTKEMI

Box 134 S-464 23 Mellerud

Tel: 0530-471 90

www.konsumentkemi.se

info@konsumentkemi.se