

# AQUASTOP FC

Vett ja õli hülgava efektiga loputusaine vesipesuks.

## Koostis

**AQUASTOP FC** on katioonne fluorosüsinikuga vaigupõhine emulsioon.

**AQUASTOP FC** katab riidekiu kaitsva kilega, andes tekstiilile  
-veekindluse  
-rasvahülgava efekti  
-mustushülgava efekti

**AQUASTOP FC** annab töödeldud tekstiilidele järgmised omadused:  
-pehmuse  
-vastupidavuse  
-kerge triigitavuse  
-kuivab jälgi jätmata  
-õhu käes püsiv, seega sobib eriti mikrokiust ja sünteetilisest kiust tekstiilidele

**AQUASTOP FC** vastab AATCC-standardi nõuetele.

## Kasutamine

Enne töötlemist peske või puhastage ese pesumasinas või keemiliselt, loputage korralikult ja võimalusel kuivatage.

## Kastmismeetod

### *Doseerimine:*

Töötlemisaeg: 10-15 minutit  
Töötlemistemperatuur: 25\*-35°C

### **20-30 ml AQUASTOP FC/1 L vett**

Pane kuiv või tsentrifuugitud eeltöödeldud pesu vanni ja lase mõjuda 10-15 minutit, aegajalt liigutades asju lahuse sees.  
Kontrolli, et kogu materjal oleks lahusega kaetud.  
Valmistatud lahust võib kasutada korduvalt, lisades vajadusel ainet juurde.

## Lisamine:

### **40-50 ml AQUASTOP FC/1 kg pesu kohta**

Peale töötlemist tsentrifuugige lühidalt, kuivatage ja triikige esemed.

### **Jälgige rõiva kuivatusjuhiseid!**

## Töötlemine pesumasinas

Pesumasinas viiakse töötlemine läbi viimase loputuse ajal. Pärast vee väljalaskmist tsentrifuugida lühidalt ning kuivatada vastavalt juhistele.

### *Doseerimine:*

### **30-50 ml AQUASTOP FC/ 1 kg kuiva pesu kohta**

Töötlemisaeg: 5-8 minutit  
Töötlemistemperatuur: 25\*-35°C

## Käsitsi pihustamine

Toodet on võimalik ka kasutada pritspudeliga.  
Käsitsi pihustamiseks valmistada emulsioon vahekorras

### **1 osa AQUASTOP FC/3-4 osa vett ehk Vahekord: 1:3 - 1:4 (madal veetase)**

Kandke emulsioon ühtlaselt esemele pihustamiseseadmega (nt. pritspudel). Pihustage kas kuivadele või tsentrifuugitud niisketele esemetele, laske mõjuda 10 kuni 15 minutit, kuivatage. Ainet võib ka hõõruda käsna, et levik riidel oleks ühtlane.

Kasulikud soovitused viimistluseks ja kuivatamiseks:  
Lõpptulemus oleneb Aquastop FC lahuse konsentratsioonist ja kuivatustemperatuurist. Piisav toote konsentratsioon kangal kindlustatakse lühiajalise tsentrifuugiga. Juhul, kui kangas on tundlik kuumale, tuleb kangas kuivatada madalal temperatuuril (näiteks 30-40 kraadi) ning täielik vetthülgav efekt tekib mõne päeva pärast. Temperatuur vahemikus 50-60 kraadi või triikimine kiirendab toime tekkimist. Üldiselt, mida kõrgem kuivatustemperatuur (kuni 120 kraadi), seda kiirem ja tugevam on vetthülgav omadus

## Säilitamine:

Säilitada vahemikus +3°C - +30°C. On tundlik külmale ning kuumale.

Tootja:  
Seitz GMBH  
Saksamaa

Maaletooja:  
Unimak Grupp  
Artelli 10a, Tallinn

Seitz GmbH  
Chemische Fabrik  
Gutenbergstraße 3  
D-65830 Kriftel  
Tel. (061 92) 99 48-0  
Fax (061 92) 99 48 99