

# Viva Protect LT



The fresher company.

## Fluorcarbonharzimprägnierung für niedrige Trocknungstemperaturen

2-Viva Protect LT-D/22.08.2012

**Viva Protect LT** ist ein Hydrophobiermittel für Textilien aus allen Faserarten, und ist insbesondere zum Erhalt wasserabweisender Effekte geeignet. Die Ware erhält zusätzlich einen weichen Warengriff.

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE DATEN:

Konsistenz:	homogene Flüssigkeit	
Gesamtalkalität:	n.a.	(1 % ige Lösung)
Ätzalkalität:	n.a.	(1 % ige Lösung)
pH-Wert:	3,2	(t.q.)
Dichte:	ca. 1,02 g/ml	(20 °C)

### DOSIEREMPFEHLUNG:

Dosierempfehlung pro kg Trockenwäsche bei einem Flottenverhältnis von 1 : 4.

Härtebereich	Wasserhärte in mmol CaCO <sub>3</sub> /l	Spülbad
1 – 3	0 - über 2,5   weich – hart	40 – 60 ml/kg

### ANWENDUNG:

Die Anwendung von **Viva Protect LT** erfolgt im letzten Spülbad. Sie sollte 10 – 15 min bei 30 – 40 °C betragen. Nach dem Abpumpen erfolgt nur ein kurzes Schleudern bei halber Drehzahl. Ein wasserabweisender Effekt kann schon bei sehr niedrigen Trocknungstemperaturen erreicht werden.

Bei empfindlichen Textilien kann erst an der Luft vorgetrocknet und anschließend bei höheren Temperaturen fixiert werden. Grundsätzlich verbessert eine höhere Trocknungstemperatur das Effektniveau und die Widerstandsfähigkeit der Ausrüstung.

**Viva Protect LT** ist für eine Trocknungstemperatur von max. 120 °C konzipiert.

Bei der Trocknung mit höheren Temperaturen kann es zur Vergilbung der Ware kommen. In diesem Fall empfehlen wir den Einsatz von **Viva Protect**.

### ÖKOLOGIE:

**Viva Protect LT** enthält kein APEO, PFOA oder PFOS.

**LAGERBEDINGUNGEN UND MAXIMALE LAGERZEIT:** siehe Sicherheitsdatenblatt

LAUNDRY



DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sollen Sie beraten. Eine Verbindlichkeit kann aus diesen Empfehlungen nicht hergeleitet werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.