



Inhaltsstoffe	Funktion
Anionische Tenside	
Nichtionische Tenside	werden in Waschmitteln zusammen mit anionischen Tensiden eingesetzt. Sie steigern die Waschkraft bei tiefen Waschttemperaturen.
Kationische Tenside	
Enthärter	beseitigen die <input type="text"/> . Sie sind in der Lage, mit <input type="text"/> und Magnesiumionen, den Härtebildnern des Wassers, zu reagieren und sie für die Dauer des Waschvorganges <input type="text"/> , so dass sich keine Ablagerungen auf Textilien oder Maschinenbauteilen bilden.
Bleichmittel	<input type="text"/> die im Wäscheschmutz vorkommenden Farbstoffe und <input type="text"/> sie dadurch. Bleichaktivatoren erhöhen die Wirksamkeit von Bleichmitteln bei niedrigen Temperaturen. Sie tragen zur Hygiene und Entfernung von Geruchsschmutz bei.
Enzyme	Proteasen zum Beseitigen von <input type="text"/> Amylasen zum Entfernen von <input type="text"/> Lipasen zum Spalten von <input type="text"/> Cellulasen zum Glätten von <input type="text"/> und damit zur Erhaltung der <input type="text"/>
Hilfsstoffe:	
Optische Aufheller	Zur Erzeugung eines strahlenden der Wäsche
Farbübertragungsinhibitoren	Vermindern auf andere Wäscheteile.