



Spezifikation

Produkt: Vollwaschmittel „GREEN“

Inhaltsstoff	Sollwert \pm Toleranz [%]	Analysenmethode
anionische Tenside	5,8 \pm 1,0	Zweiphasentitration
Nichtionische Tenside	1,0 \pm 0,5	ethanolische Extraktion
Zeolith (atro)	7,6 \pm 1,0	komplexometrische Titration
Natriumpercarbonat	5,0 \pm 1,0	iodometrische Titration
Soda	36,9 \pm 3,7	Gasvolumen nach Zersetzung
Phosphonate	+	
Polycarboxylat	+	
Enzyme (Protease, Amylase)	+	
optischer Aufheller	+	Fluoreszenz unter UV-Lampe
Farbstoff	+	
Duftstoff	+	Geruchsprobe
Natriumsulfat/Wasser	Ad.100	

physikalische Eigenschaften:

Parameter	Sollwert \pm Toleranz	Einheit	Analysenmethode
Schüttdichte	770 \pm 70	g/l	ISO 697-1981
pH-Wert	11,0 \pm 0,5		Potentiometrie

Inhaltsstoffdeklaration:

<5%: Phosphonate, Polycarboxylate, nichtionische Tenside

5-15%: anionische Tenside, Zeolithe, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

Enthält: Enzyme (Protease, Amylase), Duftstoffe, optische Aufheller