

# Taxat<sup>®</sup> extra-classic

## Anwendungsbereich:

Für alle Textilien – Für alle Temperatur- und Wasserhärtebereiche

## Eigenschaften:

- entfernt Flecken gründlich
- ist faser- und farbschonend
- beseitigt unangenehme Gerüche bereits ab 40° C durch aktiven Sauerstoff
- besitzt ein enormes Schmutztragevermögen
- gibt der Wäsche lang anhaltenden Frischduft
- verhindert Kalkablagerungen auf Wäsche und Maschine
- mit biologisch sehr gut abbaubaren Tensiden

## Zusammensetzung:

Inhaltsstoffangaben (gemäß EG-Empfehlung 89/542):

15 – 30%: Phosphate, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

unter 5%: Seife, nichtionische Tenside, anionische Tenside, Phosphonate

Enthält Enzyme

Weitere Inhaltsstoffe: Silikate, Na-Carbonat, TAED, Vergrauungsschutz, Schaumregulatoren, optische Aufheller, Duftstoffe

## Chemisch-physikalische Daten:

Gesamtalkalität \*): 3,7 g/l

pH-Wert \*): 10,8

Ätzalkalität \*): 0,8 g/l

Litergewicht: 480 g

\*) für 1%ige Lösung in enthärtetem Wasser

## Anwendung:

Dosierung in ml für 4 – 5 kg Wäsche <sup>1)</sup> bzw. g/kg Wäsche <sup>1)</sup> (Flotte 1:5)

Härtebereich <sup>2)</sup>	Wasserhärte (°d) <sup>2)</sup>	Zweibadverfahren				Einbadverfahren	
		Vorwäsche		Klarwäsche		ml	g/kg
		ml	g/kg	ml	g/kg		
1	0 – 7 (weich)	190	20	90	10	280	30
2	7 – 14 (mittel)	230	25	140	15	370	40
3	14 – 21 (hart)	280	30	190	20	470	50
4	über 21 (sehr hart)	330	35	230	25	560	60

1) Bei stark verschmutzter Wäsche entsprechend mehr.

2) Den Härtebereich bzw. die Wasserhärte in Grad deutscher Härte (°d) erfahren Sie bei Ihrem zuständigen Wasserwerk.

Beachten Sie außerdem die Pflegehinweise der Textilhersteller

## Lagerung:

Kühl und trocken lagern!

## Verkaufseinheit:

20 kg-Papiersack

## Kurzzeichen:

TXX 20

# Henkel Hygiene

Ein Unternehmen der Henkel-Ecolab Gruppe

Henkel Hygiene GmbH  
Postfach 13 04 06  
D-40554 Düsseldorf

Henkel-Ecolab Ges.m.b.H.  
Erdbergstraße 35  
A-1031 Wien 3

Henkel-Ecolab AG  
Kriegackerstr. 91  
CH-4132 Muttenz

