



Taxat[®] extra classic

HOCHLEISTUNGS- VOLLWASCHMITTEL

- ▲ Wäscht auffallend besser - bei allen Temperaturen
- ▲ Hochwirksam gegen alle Flecken
- ▲ Mit hoher Waschkraftreserve für starke Verschmutzungen

30°

The diagram shows a stylized washing machine drum with horizontal green lines representing the drum's interior. The drum is divided into three horizontal sections, each containing a temperature value in red. The top section is labeled "30°", the middle section "60°", and the bottom section "90°".

60°

90°

Taxat® extra classic

HOCHLEISTUNGS-VOLLWASCHMITTEL

EIGENSCHAFTEN

- Entfernt Flecken gründlich
- Gibt der Wäsche lang anhaltenden Frischduft
- Verhindert Kalkablagerungen auf Wäsche und in der Waschmaschine
- Mit biologisch gut abbaubaren Tensiden

ANWENDUNGSBEREICH

- Für alle Textilien außer Wolle und Seide
- Für alle Temperatur- und Wasserhärtebereiche
- Ideal für die Gastronomie und Hotellerie, Gewerbebetriebe, Institutionen etc.

INHALTSSTOFFE

Zeolithe, anionische Tenside, nicht-ionische Tenside, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Seife, Phosphonate, Polycarboxylate

LITERGEWICHT

740 g/l

PH WERT (1 %)

4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	----

SICHERHEITSHINWEIS

Nicht mit anderen Produkten mischen!
Nur für den professionellen Gebrauch.
Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

ANMERKUNG / INFORMATION

Bitte beachten Sie die Pflegehinweise der Textilhersteller.

LAGERBEDINGUNGEN

Kühl und trocken lagern. Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern.

VERKAUFSEINHEIT

20 kg Papiersack 1101010



DOSIEREMPFEHLUNG

Dosierung (Angaben in ml für eine 4 - 5 kg Maschinenbeladung¹⁾ und in g/kg Wäsche²⁾) (Flotte 1:5)

Härtebereich ²⁾	Wasserhärte (°d) ²⁾	Zweibadverfahren				Einbadverfahren	
		Vorwäsche		Hauptwäsche		Hauptwäsche	
		ml	g/kg	ml	g/kg	ml	g/kg
weich	0 - 8,4	140	20	70	10	210	30
mittel	8,4 - 14	140	20	85	12	225	32
hart / sehr hart	> 14	140	20	105	15	245	35

¹⁾ Bei stark verschmutzter Wäsche entsprechend mehr.

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