

# Taxat<sup>®</sup> color

## Anwendungsbereich:

Buntwaschmittel aus dem professionellen Wäschereibereich

- für alle bunten, strapazierfähigen Textilien, bevorzugt aus Baumwolle, Baumwolle/Polyester, Leinen, Viskose und Cellulose
- für alle Waschmaschinen, Temperatur- und Wasserhärtebereiche
- gegen stärksten Schmutz
- ideal für alle Bäckereien, Metzgereien, Gastronomie- und Handwerksbetriebe, Hotels, Heime, Institutionen etc.

## Ökologisch geprüft:

- Die Abbauanforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes werden übertroffen.
- Die Summe aller organischen Inhaltsstoffe ist sehr gut biologisch abbaubar bzw. in Kläranlagen gut eliminierbar.
- Ohne Phosphat.

## Eigenschaften:

- wirtschaftlich – durch eine spezielle Flecklöserkombination. Für hohe Ergiebigkeit, für mehr Sauberkraft bei 30°/60°/90° C und bei kürzeren Waschzeiten
- einfach zu handhaben – durch seine unkomplizierte, gewohnte Dosierung über den stabilen Universal-Meßbecher und die handliche Trommelverpackung
- wäscht kraftvoll sauber – durch die biologisch hochwirksame Flecklöser-Formel, speziell abgestimmt auf die Entfernung eiweiß- und fettthaltiger Verfleckungen
- schützt die Farben doppelt – durch Wirkstoffe aus der professionellen Textilveredlung bleiben Farben klarer, und durch die Farb-Frische-Formel werden verwaschen wirkende Textilien wieder farbtintensiver erlebt
- pflegt die Buntwäsche – durch aktiven Farbenschutz und zusätzlich durch spezielle Substanzen für fasertiefe Pflege
- umweltverträglicher – durch:
  - sehr gut biologisch abbaubare Waschaktivsubstanzen
  - hohe Ergiebigkeit
  - Phosphatfreiheit

## Zusammensetzung:

Inhaltsstoffangaben (gem. EG-Empfehlung 89/542):

über 30%: Zeolith A (Sasil<sup>®</sup>)

5 – 15%: Anionische Tenside, nichtionische Tenside

unter 5%: Seife, Polycarboxylate

Enthält Enzyme

Weitere Inhaltsstoffe: Silikate, Na-Carbonat, Citrate,

Verfärbungsinhibitoren, Schauminhibitor, Duftstoffe.

## Chemisch-physikalische Daten:

Gesamtalkalität\*): 1,9 g/l pH-Wert\*): 10,5

Ätzalkalität\*): 0,3 g/l Litergewicht: 600 g

\*) 1%ige Lösung in enthärtetem Wasser

## Dosierempfehlung:

Angaben in ml für 4 – 5 kg Wäsche bzw. g/kg Wäsche

Wasserhärtebereich <sup>1)</sup>	Wasserhärte (° d) <sup>1)</sup>	Hauptwäsche <sup>2)</sup>
1	0 – 7 (weich)	20 g/kg <b>150 ml</b>
2	7 – 14 (mittel)	21 g/kg <b>160 ml</b>
3	14 – 21 (hart)	23 g/kg <b>170 ml</b>
4	über 21 (sehr hart)	24 g/kg <b>180 ml</b>

1) Den Härtebereich bzw. die Wasserhärte Ihres Wassers erfahren Sie bei Ihrem zuständigen Wasserwerk.

2) Bei stärker verschmutzter Wäsche entsprechend mehr Waschmittel einsetzen bzw. eine Vorwäsche durchführen.

## Pflegehinweise:

<b>30° – 40° C</b>	Feinwäsche wie Viskose
<b>60° C</b>	Buntwäsche und pflegeleichte Wäsche wie Baumwolle/ Polyester, farbechte Buntwäsche
<b>95° C</b>	Kochechte Buntwäsche
<b>Achtung</b>	Pflegehinweise in den Textilien beachten! Nach hell und dunkel sortiert getrennt waschen. Stark ausblutende und neue, farbige Textilien separat waschen.

## Lagerung:

Kühl und trocken lagern

## Verkaufseinheit:

12,5 kg-Trommel

20 kg-Papiersack

## Kurzzeichen:

TXC 13

TXC 20