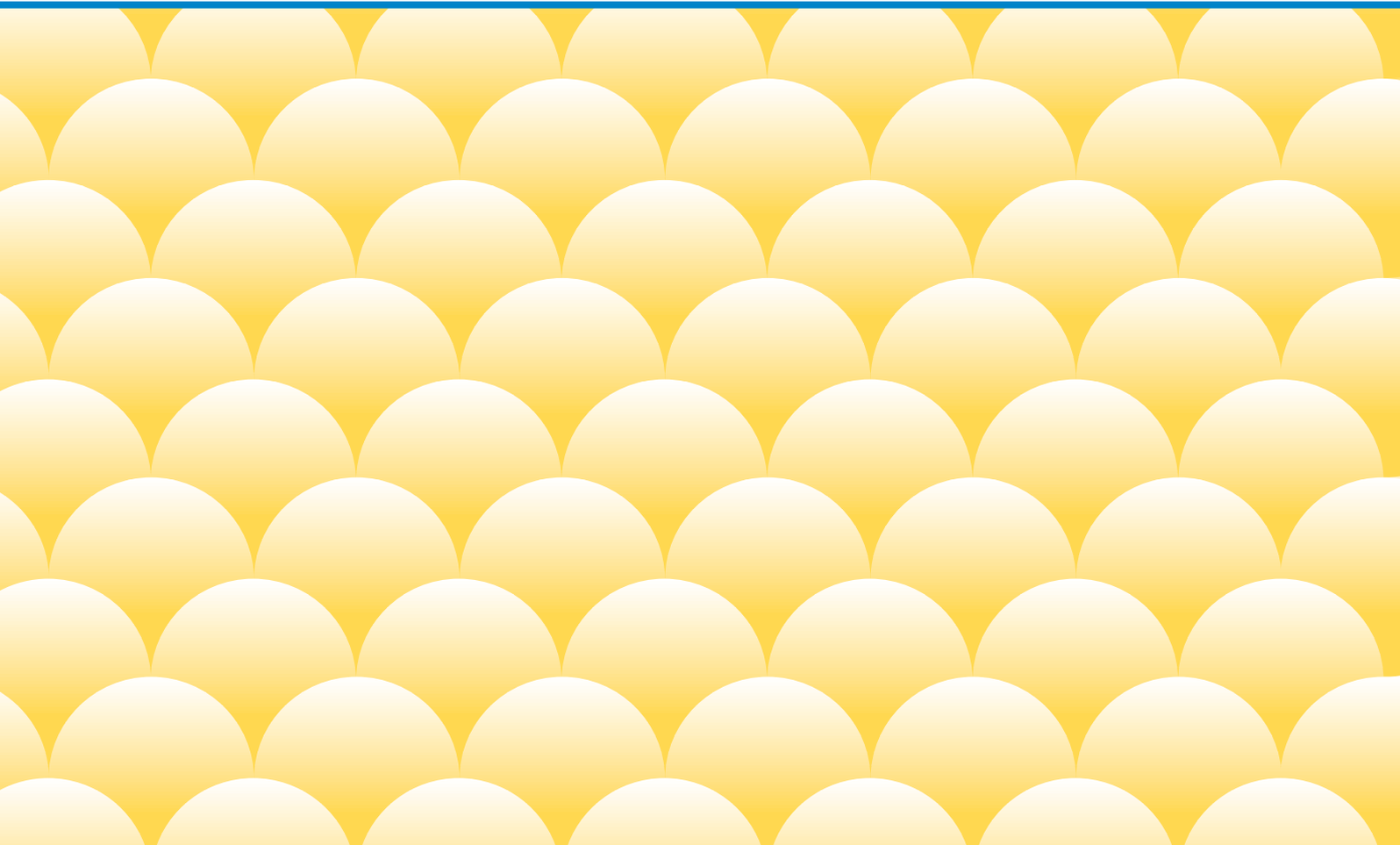




# Taxat<sup>®</sup> angora

## FLÜSSIGES SPEZIAL-FEINWASCHMITTEL

- ▲ Für Feinwäsche und alle empfindlichen Textilien einschließlich Wolle
- ▲ Hervorragende Waschleistung
- ▲ Hohe Farbtreue und Faserschonung
- ▲ Angenehmer Frischeduft



# Taxat® angora

## FLÜSSIGES SPEZIAL-FEINWASCHMITTEL

### EIGENSCHAFTEN

- ▲ Hervorragende Waschleistung bei hoher Farbtreue und Faserschonung für Feinwäsche, Wolle und andere empfindliche Textilien
- ▲ Besonders schonend für Wolle, da keine Enzyme enthalten sind und ein niedriger pH-Wert besteht
- ▲ Verleiht der Wäsche einen angenehmen Duft
- ▲ Keine Wolkenbildung auf dunklen Textilien

### ANWENDUNGSBEREICH

- ▲ Für Feinwäsche und alle empfindlichen Textilien einschließlich Wolle
- ▲ Für alle Waschverfahren bei 30/40/60 °C

### INHALTSSTOFFE

5 - 15% nichtionische Tenside, anionische Tenside, Seife  
Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe, Lösevermittler, Stabilisator

### LITERGEWICHT

1030 g/l

### PH WERT (100 %)

|   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 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.  
Vor Frost schützen!

### VERKAUFSEINHEIT

4 x 5 L Kanne 1014000



### DOSIEREMPFEHLUNG

| Härtebereich     | Wasserhärte <sup>1)</sup><br>(°d) | Einbandverfahren<br>ml/kg Trockenwäsche <sup>2)</sup> |
|------------------|-----------------------------------|---|
| weich            | 0 - 8,4                           | 20  |
| mittel           | 8,4 - 14                          | 25  |
| hart / sehr hart | > 14                              | 30  |

<sup>1)</sup> Die Wasserhärte erfahren Sie bei Ihrem Wasserversorger

<sup>2)</sup> Bei stark verschmutzter Wäsche entsprechend mehr dosieren