



# Taxat Azur

## DETERGENT UNIVERSEL TOUS TEXTILES

- Convient pour tous les textiles lavables en polyester, coton, polyester / coton mélangé, acrylique, polyamide, lin et viscose (ne convient pas pour la laine, la soie et lycra).
- Excellentes performances de lavage et d'élimination des taches.
- Convient pour toutes les températures et pour tous les niveaux de dureté de l'eau.
- Formule atomisée (parfait écoulement dans les godets)
- Procure aux textiles un parfum frais et agréable.



### MODE D'UTILISATION

Selon le degré de salissures et la dureté d'eau, s'utilise à partir de 20 g / kg de linge sec. S'utilise au lavage directement avec la lessive dans le bac de lavage.

### CARACTERISTIQUES

- Efficace sur les textiles fortement souillés.
- Empêche les dépôts de calcaire sur les textiles et la machine à laver.

### COMPOSITION

Zéolithes, Agent de blanchiment oxygéné, savons, tensio-actifs anioniques, tensio-actifs non ioniques, polycarboxylates, enzymes, phosphonates.

Contient : azurant optique, parfum.

Dureté eau	Souillures légères		Souillures moyennes		Souillures importantes		Souillures importantes	
	Lavage principal		Lavage principal		Pré-lavage		Lavage principal	
°F	(g/kg)	(ml/kg)	(g/kg)	(ml/kg)	(g/kg)	(ml/kg)	(g/kg)	(ml/kg)
0 - 12	21	37	28	49	11	19	24	42
12 - 25	25	44	32	56	12	21	26	46
25 - 37	29	51	36	63	14	25	29	51
> 37	33	58	40	70	16	28	32	56

<sup>1)</sup> Contactez les autorités locales de l'eau pour déterminer la dureté de l'eau.

<sup>2)</sup> Augmentez le dosage pour des textiles très souillés.

Respectez les recommandations de lavage des fabricants de textiles.

Le responsable Ecolab est à votre disposition pour vous conseiller sur la meilleure utilisation de **Taxat Azur**.

### SECURITE

**Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.**

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

### DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

pH (à 1%) : 10,8

Densité : 570 g / l

### STOCKAGE

A conserver entre 5 et 40°C dans un endroit sec.

### CONDITIONNEMENT

Sac de 20 kg – code 1011710