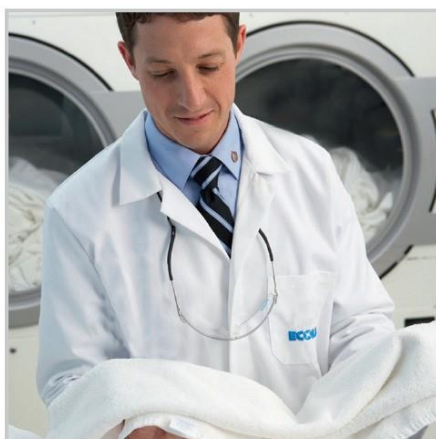




Taxat Azur

DÉTERGENT 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.

CARACTÉRISTIQUES

- 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

¹⁾ Contactez les autorités locales de l'eau pour déterminer la dureté de l'eau.

²⁾ 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.

SÉCURITÉ

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.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

pH (à 1%) : 10,8

Densité : 570 g / l

CONDITIONS DE STOCKAGE

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

CONDITIONNEMENT

Sac de 20 KG – code article : 1011710