

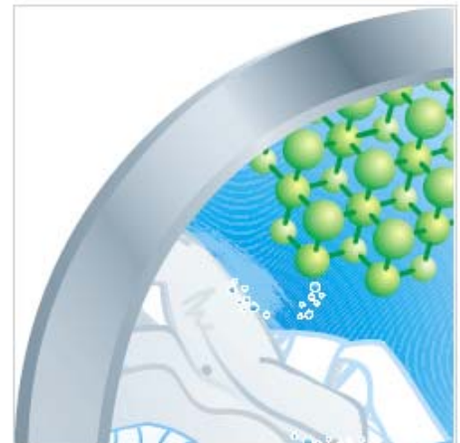


Taxat Profi

Détergent universel haute performance

Détergent universel concentré pour toutes applications

- Pour toutes températures, duretés d'eau et types de machines
- Efficace sur les salissures les plus tenaces
- Utilisable sur de nombreux types de textiles, polyester, coton, polyester coton, lin, viscose, acryl, polyamide. Ne convient pas pour le lavage des articles en soie, en laine et en lycra.
- Excellent pouvoir nettoyant dès 40°C



Recommandations générales de dosage en g et en ml par kilo de linge sec
(à adapter en fonction du type de linge, de salissures, de machine ou de processus)

Dureté de l'eau en °F	Salissures légères		Salissures moyennes		Salissures élevées	
	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg
0-12	15	21	20	29	25	35
12-25	18	26	23	33	27	39
25-37	21	30	26	37	31	44
>37	24	34	29	41	34	49

Utiliser un pré-lavage pour les textiles fortement souillés
Respecter les recommandations des fabricants de textiles

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

Pour vos commandes et interventions :
NUMERO VERT : 0800 03 30 02
FAX VERT : 0800 84 15 16

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

pH à 1% : 10,5 – 11,1
Densité : 660-740 g/l

STOCKAGE

A conserver entre 0 et 40°C dans un endroit frais et aéré.

COMPOSITION

- Zéolites, tensio actif anioniques, agent de blanchiment sur base d'oxygène actif, tensio actif non ioniques, savon, phosphonates, polycarboxylates.
- Contient : enzymes, parfum (limonène) et azurants optiques pour une blancheur éclatante
- Action enzymatique pour une élimination efficace des taches dès les basses températures

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.
Accessible sur le site www.diese-fds.com

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

CONDITIONNEMENT

Sac de 20 kg code 1101040
Baril de 12,5 kg code 1101030

Code FT 1101040 mars 2013