



Taxat Super Silex

Détergent universel haute performance

Détergent enzymatique pour le linge à haute performance

- **Propreté** Convient à tous les textiles lavables en polyester, coton, polyester/coton, acrylique, polyamide, lin, viscose (ne convient pas à la laine, à la soie et au lycra)
- **Sécurité** Un résultat optimal avec une eau dure ou douce, quelle que soit la température. Confère aux textiles une odeur intense et agréable
- **Efficacité** Particulièrement efficace sur les taches lessivables et enzymatiques



Recommandations de dosage

DOSAGE GÉNÉRALEMENT RECOMMANDÉ En g ET ml PAR kg DE TEXTILE SEC

(à adapter en fonction du type de salissure, de textile, de machine ou de cycle de lavage selon les besoins)

Classe de dureté ¹⁾	Dureté de l'eau	Légèrement sale Lavage principale		Moyennement sale Lavage principale		Très sale Prélavage		Très sale Lavage principale ²⁾	
		g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg
doux	0-12	15	20	20	27	8	11	17	23
moyen	12-25	18	24	24	31	9	12	18	24
dur	25-37	21	28	28	35	10	14	21	28
très dur	über 37	24	32	32	39	11	15	23	31

1) Procédez à un prélavage si le linge est très sale
2) Augmenter la dose en cas de textiles particulièrement sales

Veillez suivre les conseils de lavage du fabricant textile

Utilisable avec tous les lave-linges

Spécificités

Oxygène actif et azurant optique pour une blancheur optimale
Action enzymatique pour un effet détachant, même à basses températures
Pulvérisez de la poudre sèche pour faciliter la dissolution et le rinçage

Attention!

Respecter les conseils d'entretien dans les textiles. Trier le linge à laver en linge clair et sombre. Laver les textiles qui dégorgent et les textiles de couleur neufs séparément

Indications de sécurité

Réservé à un usage professionnel!
Lisez attentivement les mises en garde sur la fiche de sécurité et l'emballage d'origine

Valeur pH (Solution à 1%)

5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	----	----	----

Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre -5°C et 40°C

Conditionnement

20 kg Sac 9076900