

ZI de Grīan 1284 Chemin du Mas Sorbier 30034 N™ES Cedex 1 Tel : 04 66 02 16 16



Fax : 04 66 26 90 09

FICHE TECHNIQUE TAB LINGE ECOLABEL EXPERT

✓ DONNÉES LOGISTIQUES :











Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
187090	126 tablettes de 20g soit 2.52Kg	Seau 126 tablettes de 20g	Catégorie 1

✓ CARACTÉRISTIQUES :

Les tablettes linge Ecolabel Expert sont développées pour le lavage du linge et éliminent tous types de taches. Leur formule écologique obtenue à partir de matières végétales et de savon a un impact réduit sur l'environnement. Efficaces dès 30°c, elles sont composées d'agents tensioactifs, d'enzymes actives sur les taches organiques et les taches grasses pour une propreté impeccable et d'agents anticalcaires pour prévenir du grisaillement du linge lors de lavages répétés sur tous types de textiles blancs et de fibres.

Économiques grâce à leur formulation concentrée et pré-dosée, elles évitent le surdosage. Elles sont simples et sûres d'utilisation.

De plus elles sont formulées pour minimiser les risques d'allergies, sans allergènes présents au-dessus du seuil de déclaration dont la présence doit être signalée sur la liste des 26 substances parfumantes allergènes, issue de l'Annexe III du Règlement Cosmétique 1223/2009.

✓ COMPOSITION :

Agents de blanchiment oxygénés, agents de surface anioniques et non ioniques, zéolites, savon, polycarboxylates, enzymes, azurants optiques, parfum.

✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :



Aspect : Solide (tablette)	Couleur : Blanche	pH à 1%: 10.5 +/-0.5
Odeur : Fleurie	Densité : > 1	Substance: 100% poudre compactée

✓ REGLEMENTATION:

- EU Ecolabel : FR/006/012
- o Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48.
- Les agents de surfaces contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE n°648/2004 relative aux détergents.

✓ PROPRIÉTÉS:

- Produit écologique : contient des agents tensioactifs obtenus à partir de matières végétales et de savon.
 Produit sans phosphate et sans phosphonate.
- Efficacité à basse température dès 30°C
- Prévient le linge du grisaillement lors de lavages répétés...
- Haute performance de lavage : élimine efficacement tous types de taches (grasses, protéinées, amylacées, grises, oxydables...) grâce à l'action combinée des enzymes, des tensioactifs et de l'oxygène actif.
- Économique grâce à sa formulation concentrée et pré-dosée, évite le surdosage. Simple et sûre d'utilisation.





ZI de Grīzan 1284 Chemin du Mas Sorbier 30034 NīMES Cedex 1

Tel: 04 66 02 16 16 Fax: 04 66 26 90 09



✓ CONSEILS D'UTILISATION :

- Trier le linge et respecter les indications de dosage et de températures de lavage conseillées pour chaque textile.
- Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre. Les doses indiquées sont des moyennes, les diminuer en cas d'eau douce, les augmenter dans le cas contraire.
- Retirer toujours le sachet protecteur individuel avant d'introduire la(es) tablette(s) dans la machine.
 Ne pas surcharger le tambour au-delà de la charge normale.
- Suivez les instructions de dosage en tenant compte du degré de saleté du linge et de la dureté de l'eau. Pour les synthétiques et textiles fragiles : utiliser une lessive spécifique ou diminuer fortement la dose.

Linge	Sale	Très sale
Eau douce (<= 15 °TH)	1 tablette	1 tablette
Eau moyennement dure (15°< TH <= 25°)	1 tablette	2 tablettes

✓ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

- Utiliser la dose correcte et la température la plus basse recommandée (au maximum 30 °C) et faire tourner le lave-linge à pleine charge pour limiter le plus possible la consommation d'énergie et d'eau et réduire la pollution de l'eau.
- Produit déconseillé pour laine, soie ou tissus très délicats.
- Ne pas laver les articles portant le symbole
- o Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr
- o Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.



