

végéclean



L'Hygiène Bio

- ✓ Le produit a un faible impact sur les milieux aquatiques
- ✓ Il est formulé à partir d'ingrédients d'origine végétale
- ✓ Il est facilement biodégradable et ne contient pas de base pétrochimique
- ✓ Il vous apporte sécurité et confort d'utilisation
- ✓ Il est garanti au moins aussi efficace que les produits leaders du marché
- ✓ L'emballage est 100% recyclable

PROFESSIONNEL

LESSIVE LIQUIDE

Concentrée - Excellente performance

ÉCOLOGIQUE



PROPRIÉTÉS

- Efficace même à basse température
- Efficace même en eau calcaire
- Excellente performance
- Anti-grisaillement
- Agréable parfum frais

DOMAINES D'APPLICATION

végéclean

**DES FORMULES HAUTE PERFORMANCE
RESPECTUEUSES DE L'HOMME ET DE SON ENVIRONNEMENT**

végéclean

Désignation produit	Référence
Lessive liquide 5L	PF010970802-1

LESSIVE LIQUIDE ÉCOLOGIQUE

MODE D'EMPLOI

RESPECTEZ L'ENVIRONNEMENT:

- trie le linge (par couleur, degré de salissure, type de fibres, etc.)
- faites tourner le lave-linge à pleine charge
- n'utilisez pas trop de détergent, suivez les instructions de dosage (50 lavages)
- privilégiez les cycles de lavage à basse température

Dosage : 100 ml de lessive pour 4,5 kg de linge. Bouchon doseur : 50 ml.

Les taches rebelles doivent être traitées à part avant lavage.

			
EAU DOUCE	50ML	75ML	100ML
EAU MOYENNE	75ML	100ML	125ML
EAU DURE	100ML	125ML	150ML

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide homogène

Parfum : frais

Couleur : orange

Densité : $1,02 \pm 0,02$

pH à 20°C sur produit pur $8,2 \pm 0,2$

Dosage : 100 ml de lessive pour 4,5 kg de linge

pH

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

COMPOSITION

5 - 15 % : agents de surface non ioniques *, anioniques *, savon *. Contient également : enzymes (protéases, lipases, amylases), parfum.

*agents nettoyants 100% d'origine végétale

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L

Durée de vie : 1 an après ouverture

Stocker dans un endroit frais et sec et si possible entre + 5°C et 30°C. Craint le gel.

L'Hygiène Bio