

# Prim'vert Lessive Liquide

Lessive liquide sans phosphate pour le lavage de tous types de fibres dès 30°C

## Caractéristiques

Adhère parfaitement aux fibres pendant le lavage et traite les taches les plus difficiles en profondeur. Respecte les fibres textiles et les couleurs du blanc au noir, du pastel aux coloris vifs, les vêtements gardent leur éclat d'origine. Effet anti-calcaire préventif pour les machines à laver. Ne laisse pas de résidus ou de traces sur le linge.

## Mode d'emploi

Trier le linge (par couleur, degré de salissure, type de fibres, etc...). Faire tourner le lave linge à pleine charge. Ne pas utiliser trop de détergent, suivez les instructions de dosage. Privilégier les cycles de lavage à basses températures.

Lavage en machine professionnelle :  
De 5 à 30ml par kg de linge sec selon le degré de salissure. S'utilise à l'aide de doseurs spéciaux.

Lavage en machine ménagère :  
Instructions de dosage pour une charge de linge de 5kg.

pH  
10

Respecter les doses d'emploi permet de réaliser des économies et de réduire l'impact environnemental.

## Données physico-chimiques

Couleur : incolore.  
Odeur : Lavande.  
pH : 10  
Densité à 20°C : 1,024 +/- 0,01

## Composition

Moins de 5% savon, agents de surface non ioniques, anioniques, amphotères, enzymes ; SODIUM BENZOATE, parfums. Contient aussi : eau, correcteur d'acidité, séquestrant, glycérine, potassium sorbate  
**97,235% des ingrédients sont d'origine naturelle.**

## Conditionnement

Bidon de 5L.  
Pouch de 3L

## Législation / Sécurité :

Produit d'usage externe. Ne pas avaler.  
À conserver hors de la portée des enfants.  
La formule de ce produit est déposée au centre antipoisons de Nancy Tél : 03.83.32.36.36  
Fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet.

Dureté de l'eau	Peu sale	Moyennement sale	Très sale
Eau douce < 15° TH	25ml	50ml	100ml
Eau moyennement dure entre 15° TH et 25° TH	50ml	75ml	100ml
Eau dure > 25° TH	100ml	100ml	125ml



Ecodétergent certifié par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>