

# NATURACI LINGE

LESSIVE LIQUIDE ULTRA CONCENTRÉE ÉCOLOGIQUE



- **Lessive très haute performance.**
- **Permet le lavage de tous types de linge.**
- **S'utilise dès les plus basses températures : 30°C.**
- **Matières premières d'origine végétale et biodégradables.**
- **Contient un séquestrant de calcaire écologique prévenant les dépôts de calcaire dans les machines.**
- **Répond aux exigences strictes et rigoureuses de l'Ecolabel.**

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide visqueux de couleur jaune.
- Parfum agréable.
- Très efficace sur taches de vin, jus de fruit, chocolat, thé, cambouis, graisse, café.
- Lessive ultra concentrée, très riche en matières actives.
- pH du produit pur :  $8,4 \pm 0,6$ .
- Densité à 20°C :  $1,04 \pm 0,02$ .
- Lessive liquide ultra concentrée à base de matières actives tensioactives anioniques et non ioniques à diverses actions dégraissantes, de savon, d'un séquestrant du calcaire, d'un azurant optique, de parfum, d'un agent anti-redéposition et d'un conservateur.
- Dosé avec 20% de produit en plus la référence Ecolabel présente une efficacité équivalente à **NATURACI LINGE**.

## SÉCURITÉ / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Usage réservé aux professionnels.

## DOSE D'EMPLOI :

- Mettre de 5 à 20 ml de **NATURACI LINGE** par kg de linge en fonction du degré de salissures et de la dureté de l'eau.
- 5 ml/Kg correspond au lavage courant pour un linge peu ou pas très sale.

- 20 ml/Kg correspond au lavage d'un linge très sale.

## MODE D'UTILISATION :

- Trier le linge et respecter les températures de lavage indiquées sur chaque textile. Laver à part les articles de couleur récents qui risquent de déteindre.
- Faire tourner le lave-linge à pleine charge sans surcharger ou appuyer sur la touche 1/2 charge.
- Ne pas utiliser sur les textiles délicats : laine et soie.
- Les doses indiquées sont des moyennes : les diminuer en cas d'eau douce ; les augmenter dans le cas contraire.
- Afin de limiter le plus possible la consommation d'eau, d'énergie et de réduire la pollution de l'eau : utiliser la dose correcte et la température minimale recommandée



**Meilleur pour l'environnement...**

- Incidence réduite sur les écosystèmes aquatiques
- Répond à des exigences strictes en matière de biodégradabilité
- Réduit les déchets d'emballage

**...meilleur pour vous.**

**EU Ecolabel : FR-2/039/84281**