



# ecoact'



## Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : Liquide  
Couleur : incolore  
Odeur : alcaline  
pH à l'état pur : > 12  
Densité à 20°C : 1,125 à 1,135  
Solubilité : totale dans l'eau

## Conditionnements :

Carton de 2 x 5L  
Jerrycan de 10L  
Jerrycan de 20L

## Stockage :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

## Produit destiné à un usage uniquement professionnel

- Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



Date de création : 08.06.2010  
Date de révision 8 : 21.10.2022

# ECOACT' LAV TE

Code : ECOTE

## NATURE CHIMIQUE

- Hydroxyde de sodium : 5% ou plus mais moins de 15%
- Séquestrants : 5 % ou plus mais moins de 15 %
- Eau : plus de 30%

95,1% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

## USAGES ET PROPRIETES

**ECOACT'LAV TE** est destiné exclusivement au lavage de la vaisselle en machine industrielle.

**ECOACT'LAV TE** est formulé sans chlore ni composés dérivés.

**ECOACT'LAV TE** est recommandé pour une utilisation en eaux douces.

**ECOACT'LAV TE** élimine parfaitement graisses, féculents, albuminoïdes, traces de vin, thé, café.

**ECOACT'LAV TE** nettoie et saponifie en garantissant une vaisselle propre et brillante.

**ECOACT'LAV TE** est conforme à l'arrêté du 19/12/2013 (modifiant l'arrêté du 08/09/1999) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

## MODE D'EMPLOI

Régler le doseur automatique en fonction de la dureté de l'eau qui se mesure en degré hydrotimétrique :

- 1 g/litre d'eau de TH ≤ 15°f
- 2 g/litre d'eau de TH de 15 à 25°f

Lors de la première utilisation, rincer les pompes et les tuyaux du système de dosage afin d'éviter une possible cristallisation due à un mélange de produits.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Pour respecter l'environnement, faites fonctionner le lave-vaisselle à pleine charge, privilégiez les cycles de lavage à basse température et suivez les instructions de dosage.
- Se conformer aux recommandations d'utilisation prévues par le fabricant du lave-vaisselle.
- Ne pas utiliser sur du matériel sensible aux alcalins, comme le cuivre, le laiton, l'aluminium et le caoutchouc.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Respecter les précautions indiquées dans l'étiquetage réglementaire.

## ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)

- Pas d'étiquetage  
 Etiquetage : **SGH05 ; H314**  
 Etiquetage additionnel

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**



# ecoact'



## ECOACT' LAV TE

Code : ECOTE

**TRANSPORT ADR** – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

- Non Soumis  
 Soumis

**CODE DOUANIER**

3402.90.90.00