

Caractéristiques physicochimiques :

Aspect: Liquide Couleur: incolore Odeur: alcaline pH à l'état pur: > 12

Densité à 20°C : 1,115 à 1,125 Solubilité : totale dans l'eau

Conditionnements:

Carton de 2 x 5L 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 11 : 13.06.2025

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%

97% 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 lavevaisselle.
- 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 : Pictogramme de danger : **SGH05** ; Mention : **DANGER**
 - H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- ☐ Etiquetage additionnel

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.









ECOACT' LAV TE

Code: ECOTE

TO ALICE OF			441			,		,
TRANSPORT	ADR – ct.	section	14 de	la Fiche	de Dor	nnees (de Securit	e

☐ Non Soumis☒ Soumis

CODE DOUANIER

3402.90.90.00





